Б5-49, Б5-50

Источники питания постоянного тока

Техническое описание и инструкции по эксплуатации

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

Невыполнение требований пп. 8.2.1 и 8.3.6 раздела «Порядок работы» приводит к выходу из строя транзисторов КТ 840Å.

СОДЕРЖАНИЕ

Ì.	Назначение	9
2.	Технические данные	9
3.	Состав комплекта прибора	15
4.	Принцип действия	16
5.	Маркирование и пломбирование	18
6.	Общие указания по вводу в эксплуатацию.	19
	6.1. Распаковывание и повторное упаковывание	
	прибора и принадлежностей	19
	6.2. Порядок установки	19
	6,3. Подготовка к работе	20
7.	Меры безопасности	20
8.	Порядок работы	21
	8.1. Расположение органов управления, настройки	8
	и подключения	21
	8.2. Подготовка к проведению измерений	21
	8.3. Проведение измерений	22
9.	Поверка прибора	24
-	9.1. Общие сведения	24
	9.2. Операции и средства поверки	24
	9.3. Условия поверки и подготовка к ней	29
Ü	9.4. Проведение поверки	2 9
è.	9.5. Оформление результатов поверки	41
0.	Конструкция	42
1.	Описание электрической принципиальной схемы .	42
2.	Указания по устранению неисправностей	50
3.	Техническое обслуживание	52
. 4	Правила хранения	53
	Транспортирование	53

приложения

1.	Схемы электрические принципиальные с переч-	•	
	нями элементов и размещением элементов .		55
2.	Таблица режимов транзисторов		7 9
3.	Намоточные данные трансформаторов и дросселей		81
4.	Схема электрическая принципиальная микросхемы 140УД1Б	4	84
5.	Схема электрическая принципиальная микросхемы 2Д906A		85
6	Kantoura oratina nornahurand		





1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Источники питания постоянного тока Б5-49, едназначены для питания радиоизмерительной аппаратуры работы в автоматических измерительных системах.

1.2. Внешний вид источников питания постоянного тока

-49, Б5-50 показан на рис. 1,2. 1.3. Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающей среды от 5 до 40°C (от 278 до 3 K).

относительная влажность воздуха до 90% при температуре

5°C (298 K).

атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм m. CT.).

напряжение сети питания 220+22 В.

1.4. Основные области применения.

Источники питания постоянного тока Б5-49. Б5-50 являютисточниками общего применения и применяются в основном для настройки и регулировки РЭА, но могут быть использовадля работы в автоматических измерительных системах.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Приборы работают в режиме стабилизации напряжения и в режиме стабилизации тока.

2.2. Пределы установки выходных напряжений и TOKOB

указаны в табл. 1.

Таблица

Тип прибора	Пределы установки вы-ходного напряжения, В	Пределы установки выходного тока, мА
Б5-49	0—99,9	0—999
B 5-50	0-299	0299

2.3. Выходное напряжение приборов регулируется ступенями:

через 100 мВ для прибора Б5-49; через 1В для прибора Б5-50.

- 2.4. Выходной ток приборов регулируется ступенями через 1 мА.
- 2.5. Основная погрешность установки выходного напряжения в режиме стабилнзации напряжения не превышает

$$\pm$$
 (0,5% $U_{ycr} + 0,1\% U_{make}$), B,

- где $\hat{U}_{\text{уст}}$, $\hat{U}_{\text{макс}}$ —устанавливаемое и максимальное значения выходного напряжения прибора.
- 2.6. Основная погрешность установки выходного тока в режиме стабилизации тока не превышает

$$\pm (1,0\% I_{yct} + 0,2\% I_{makc}), MA,$$

- где І_{ует}, І_{макс} устанавливаемое н максимальное значения выходного тока прибора.
- 2.7. Частная нестабильность выходного напряження приборов от изменения входного напряжения на $\pm 10\%$ от номинального значения в режнме стабилизации напряження не превышает $\pm 0.01\%$ U макс, за время измерения 5 мин.
- 2.8. Частная нестабильность выходного тока приборов од нзменения входного напряжения на $\pm 10\%$ от номинального значения в режиме стабилизации тока не превышает $\pm 0,05\%$ $I_{\text{макс}}$ за время измерения 5 мин.
- 2.9. Частная нестабильность выходного напряжения приборов от изменения тока нагрузки от 0,9 максимального значения до нуля в режиме стабилизации напряжения не превышает $\pm 0.05\%$ $U_{\text{макс}}$ за время измерения $5\,\text{мин}$.
- 2.10. Частная нестабильность выходного тока приборов от изменения напряжения на нагрузке от 0,9 максимального значения до нуля в режиме стабилизации тока не превышает $\pm 0,1\%$ $I_{\text{макс}}$ за время измерения 5 мин.
- 2.11. Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения не превышают 0,005% $U_{\rm макс}$ эффективиого значения и 0,2% $U_{\rm макс}$ амплнтудного значения для прибора Б5-49, 0,002% $U_{\rm макс}$ эффективного значения и 0,05% $U_{\rm макс}$ амплитудного значения для прибора Б5-50.

- 2.12. Пульсации выходного тока в режиме стабилизации ока не превышают 0,2% $I_{\text{макс}}$ эффективного значения, 0,5% $I_{\text{макс}}$ амплитудного значения для прибора Б5-49, 1% $I_{\text{макс}}$ амплитудного значения для прибора Б5-50.
- 2.13. Дополнительная погрешность выходного напряжения гриборов при изменении температуры окружающей среды на 10°С в режиме стабилизации напряжения не превышает 1/2 теличины основной погрешности выходного напряжения.
- 2.14. Дополнительная погрешность выходного тока прибоюв при изменении температуры окружающей среды на 10°С режиме стабилизации тока не превышает 1/2 основной порешности выходного тока.
- 2.15. Частная нестабильность выходного напряжения от премени (дрейф выходного напряжения) за 8 ч непрерывной габоты и за любые 10 мин. из этих 8 ч, исключая время установлення рабочего режима, не превышает величины основной погрешности.
- 2.16. Частная нестабильность выходного тока от времени дрейф выходного тока) за 8 ч непрерывной работы и за любые 0 мин из этих 8 ч, исключая время установления рабочего рекима, не превышает величины основной погрешности.
- 2.17. Приборы имеют ручное (с передней панели) и дистанционное управление выходными напряжениями и выходными тотами. Дистанционное управление осуществляется замыканием юнтактов 2—13 и 18—29 разъема ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ на контакт 50 ОБЩИЙ того же разъема. Номера юнтактов разъема ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ и сответствующие величины выходных напряжений и токов, получаемые при их замыкании, приведены в табл. 2, 3. Величины юков через контакты находятся в пределах 25—45 мА.
- 2.18. Приборы имеют защиту от перегрузок и коротких амыканий на выходе.
- 2.19. Внутреннее сопротивление приборов в режиме стабицизации напряжения в диапазоне частот от 20 Гц до 200 кГц не превышает 10 Ом.
- 2.20. При программировании максимальное время установцения выходного напряжения от нуля до максимального значеция не превышает 200 мс.
- 2.21. Максимальное отклонение выходного напряжения гри изменении тока нагрузки от 0,9 максимального значения то нуля не превышает $\pm 10\%~U_{\text{макс}}$, от нуля до 0,9 максимального значения $\pm 10\%~U_{\text{макс}}$ для прибора Б5-49, $\pm 30\%~U_{\text{макс}}$ для прибора Б5-50.

Устанавливаемое значение выходного напряжения, В			Номера контактов разъема ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ										
Б5-49	Б5-50	2	3	4	5	6	7	8	. 9	10	11	12	13
0,1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,2	2	0	1	0	0 .	0	0	0	0	0.	0	0	0
0,4	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,8	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.	0	0
1,0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2,0	20	0	0	0	0	0	1	0	C	0	0	0	0
4,0	40	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8,0	80	0	0	0	0	0	0	0 -	1	0	0	0	0
10,0	100	0	0	0	0	0.	0	0	0	1	0	0	0
20,0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	.0	0
40,0	_	0	0	0	0	O,	0	0	0	0	0	1	0
80,0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	6 1 4		-									À	

Устанавливаемое значение выходного тока, мА			Номера контактов разъема ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ								Y		
Б5-49	Б5-50	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	1	1	· 0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
10	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
20	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
40	40	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
80	80	0	0	U	0	0	0	0	1	0	0	0	
100	. 100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
200	200	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
400	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
800		0	0	0	0	0	√ 0	0	0	0	0	0	

Примечание. 1—обозначает замыкание указаиного контакта на контакт 50 ОБЩИЙ разъема ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

измерительные мосты напряжения и тока; усилители обратной связи, схема ИЛИ; регулирующий элемент; схема сравнения и модулятор длительности; управляемый преобразователь напряжения сети; выпрямитель с LC фильтром; цепи питания.

Принцип действия прибора следующий:

Управление выходным напряжением и выходным током производится изменением соотношения сопротивлений плеч

измерительных мостов.

С целью обеспечения возможности ручного и дистанционного управления выходным напряжением и выходным током в приборах используются два цифро-аналоговых преобразователя, которые обеспечивают преобразование цифровой информации, поступающей либо с передней панели прибора, либо от любого управляющего устройства через разъем ДУ (дистанционное управление) на задней панели прибора, в аналоговую величину сопротивлений, вводимых в измерительные мосты. Переключение сопротивлений осуществляется с помощью электромагнитных реле, которые обеспечивают одновременно и гальванические развязки выходных цепей прибора.

В режиме стабилизации напряжения выходное напряжение прибора в нэмерительном мосте сравнивается с опорным напряжением. Сигнал рассогласования поступает на вход усилителя обратной связи, где усиливается до необходнмой величины н подается через схему ИЛИ на регулирующий элемент в фазе, при которой на выходе прибора с заданной точностью поддерживается выходное напряжение прибора в режиме стабилизации напряжения или выходной ток прибора в режиме стабилизации тока. Для снижения мощности, рассеиваемой на регулирующем элементе, напряжение на регулирующем элементе стабилизируется с помощью управляемого преобразователя напряжения.

5. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 5.1. Наименование прибора и его обозначение нанесены в верхней части лицевой панели прибора.
- 5.2. Товарный знак и знак государственного реестра помещены в верхней части лицевой панели прибора.
- 5.3. Заводской порядковый номер прибора размещен на лицевой панели прибора.

- 5.4. Все составные части прибора имеют обозначения, сооттествующие обозначениям на электрической принципиальной еме. Обозначения нанесены на шасси, панелях, печатных плаки.
- 5.5. Приборы, принятые ОТК и представителем заказчика, помбируются на задней стенке двумя мастичными пломбами.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

6.1. Распаковывание и повторное упаковывание прибора и принадлежностей

6.1.1. Распаковав прибор, необходимо произвести внешний мотр и убедиться в отсутствии внешних повреждений. Прове-

ить комплектность прибора.

6.1.2. При повторной упаковке источник питания постояного тока вместе с ЗИП и эксплуатационной документацией, накованной в пакет из полиэтиленовой пленки, с последующей рметизацией пакета, укладывается в упаковочную коробку.

6.1.3. При длительном хранении упаковочная коробка, заксенная бумажной лентой, завертывается в бумагу и вместе с умкой, в которой находится силикагель, укладывается в чехол, последующей герметизацией чехла. Коробка в чехле помещася в транспортный ящик, который выстлан внутри битумной умагой.

6.1.4. Пространство между стенками, дном, крышкой трансортного ящика и наружной поверхностью упаковочной коробки полняется до уплотнения прокладками из гофрированного артона. Толщина уплотнительного слоя должна быть не менее

Омм.

6.1.5. На верхний слой прокладочного материала под водоепроницаемую обивку верхней крышки транспортного ящика кладывается товаросопроводительная документация— упако-

очный лист.

6.1.6. Крышка транспортного ящика прибивается гвоздями, щик по торцам обтягивается лентой из жести, которая также рибивается гвоздями. По бокам в верхней части транспортный цик пломбируется двумя пломбами.

6.1.7. На транспортном ящике сделана следующая марки-

овка:

на лицевой и боковой стенках ящика расположены предуредительные знаки: верх, не кантовать; осторожно, хрупкое; оится сырости; вариант защиты; вариант упаковки; средство ащиты; условия хранения; срок защиты без переконсервации см. рис. 16).

Основные надписи (станция назначения, получатель, место азначения) и дополнительные надписи (брутто, иетто, отпра-

витель, место отправления, шифр изделия и номер прибора) расположены на лицевой стенке.

6.2. Порядок установки

6.2.1. После хранения следует произвести внешний осмотр При внешнем осмотре необходимо проверить: сохранность пломб;

комплектность согласно табл. 4;

отсутствие видимых мехаиических повреждений, влияющих на точность показаний прибора;

наличие и прочность крепления органов управления, четкость фиксации их положений:

наличие вставок плавких; чистоту гнезд.

6.3. Подготовка к работе

6.3.1. Перед началом работы сделать следующее: заземлить корпус прибора,

проверить исправность сетевого кабеля путем внешнего ос-

мотра, тумблер ВКЛ установить в нижнее положение.

кодовые переключатели напряжения V и тока мА установить в положения, соответствующие максимальным значениям, включить вилку шнура питания в сеть.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Внутри прибора Б5-50 на резисторе R2 электрической схемы 3.233.029 напряжение 600 В. Между выводами 4 и 5 Тр2—500 В. На выходных клеммах прибора Б5-49—100 В, Б5-50—300 В. Соблюдать осторожность!

По степени защиты от поражения электрическим током при-

боры относятся к классу защиты 01 ГОСТ 12.2.007.0-75.

К работе с приборами и их ремонту допускаются работники, знающие правила техники безопасности при работе с напряжением до 1000 В.

Поверку электрической изоляции цепей приборов испытательным напряжением свыше 1000 В должны производить лица, имеющие разрешение на работу с напряжением свыше 1000 В.

Необходимо обеспечить надежное заземление прибора.

Перед началом работы зажим защитного заземления присоединять к земляной шине в первую очередь до других присоединений.

После окончания работы земляную шину от зажима защитного заземления прибора отсоединять последней после всех отсоединений.

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1. Расположение органов управления, настройки и подключения

Все органы управления прибора расположены на передней нели прибора. Органы управления имеют следующие назначия:

тумблером ВКЛ осуществляется включение сетевого пита-

кодовым переключателем V осуществляется установка выиного напряжения,

кодовым переключателем мА осуществляется установка кодного тока,

иидикаторная лампа НАПРЯЖ, и индикаторная лампа Ж характеризуют режимы стабилизации напряжения и тока ответственно,

я, лампа СЕТЬ характеризует включение сетевого напряже-

выходные клеммы прибора служат для подключения наузки и измерительных приборов,

клемма измерительного заземления, служащая для подклюния измерительных заземлений подсоединяемых измерительх приборов.

На задней стенке прибора расположены:

сетевой кабель,

2 вставки плавкие и 2 дросселя фильтра защиты сети от мех, закрытые крышкой,

разъем дистанционного управления ДУ, позволяющий упвалять выходным напряжением или током от ЭВМ или друговуправляющего устройства.

клеммная колодка, служащая для подключения нагрузки,

аленной от прибора,

клемма защитного заземления;

радиатор регулирующего элемента.

8.2. Подготовка к проведению измерений

8.2.1. Тумблер ВКЛ установить в верхнее положение. При ом должна загореться индикаторная лампа СЕТЬ.

По истечении времени установления рабочего режима 2.26) источник питания постоянного тока готов к работе.

Установить движки кодовых переключателей напряжения V и тока мА в требуемые положения.

Подключить к выходным клеммам нагрузку.

8.3. Проведение измерений

8.3.1. Источники питания постоянного тока Б5-49, Б5-50 могут работать в следующих режимах:

режиме стабилизации напряжения,

режиме стабилизации тока.

режиме дистанционного управления (ДУ).

8.3.2. Работа источника питания в режиме стабилизации

напряжения осуществляется следующим образом:

установить кодовый переключатель напряжения V в положение, соответствующее необходимому напряжению питания, а кодовый переключатель тока мА в положение, соответствующее потребляемому току, затем подать установленное жение в питаемое устройство. При превышении тока нагрузки установленного значения прибор автоматически переходит в режим стабилизации тока. Источники питания постоянного тока Б5-49, Б5-50 работают в режиме стабилизации напряжения, если

$$R_{\mbox{\tiny H}} > \frac{U_{\mbox{\tiny yct}}}{I_{\mbox{\tiny yct}}}$$
 ,

где R - сопротивление нагрузки;

U_{уст} — установленное значение напряжения на кодовом пе-

реключателе напряжения; I_{yct} — установленное значение тока на кодовом переключателе тока.

Следует помнить, что при достижении выходным напряжением максимального значения, соответствующего 99,9; 299 В для приборов Б5-49, Б5-50 соответственно и максимальном токе нагрузки прибор может работать в неустойчивом режиме (переход в режим стабилизации тока), поэтому следует работать при токах нагрузки, несколько меньших максимальных.

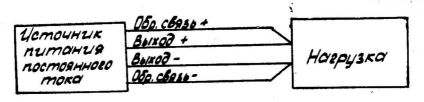


Рис. 4. Структурная схема соединения источника питания с удаленной нагрузкой

если питаемое устройство удалено от источника питания обходимы гарантированные параметры выходного напрянен непосредственно на нагрузке, необходимо сделать следу-

убрать перемычки с клеммной колодки, соединяющие клем-ОБР. СВЯЗЬ+, ВЫХОД+, ОБР. СВЯЗЬ-, ВЫХОД-;

к клеммам ВЫХОД+, ВЫХОД— подключить нагрузку; соединить клеммы ОБР. СВЯЗЬ+и ОБР. СВЯЗЬ—непоственно с теми же точками нагрузки, соблюдая полярность, этом сопротивление подводящих проводов не должно презать 0,5 Ом.

8.3.3. Работа источников питания в режиме стабилизации а осуществляется следующим образом:

устанавливая кодовый переключатель выходного тока мА оложение, соответствующее необходимому току, а кодовый еключатель напряжения V в положение, соответствующее ряжению на нагрузке, подать постоянный ток в питаемое ройство.

При превышении напряжения на нагрузке установленной ичины прибор автоматически переходит в режим стабиличии напряжения. Источники питания постоянного тока Б5-49 работают в режиме стабилизации тока, если

$$R_{H} < \frac{U_{yc\tau}}{I_{yc\tau}}$$

Р R - сопротивление нагрузки;

U_{уст} — установленное значение напряжения на кодовом переключателе напряжения;

 I_{ycr} — установленное значение тока на кодовом переключателе тока.

Следует помнить, что при использовании прибора при максальном значении выходного тока и максимальном значении кодного напряжения на нагрузке, прибор может работать в устойчивом режиме, обусловленном переходом в режим стализации напряжения, поэтому для получения устойчивого рема следует работать при напряжениях на нагрузке, нескольменьших максимальных. 8.3.4. Работа источника питания Б5-49 при последовательном соединении осуществляется следующим образом:

движки кодовых переключателей напряжения V и тока мА устанавливаются в требуемые положения, плюсовую клемму одного из приборов соединить с минусовой клеммой другого прибора, а нагрузку подключить между другими остальными клеммами приборов. При этом потребляемый ток нагрузки не должен превышать 0,9 максимального значения.

8.3.5. Работа источников питания в режиме дистанционного

управления (ДУ) осуществляется следующим образом:

кодовые переключатели напряжения V и тока мА на лицевой панели прибора устанавливают сначала в положения, соответствующие максимальным значениям, а потом, после включения прибора, переводят в нулевые положения. Затем подачей сигналов от ЭВМ или другого управляющего устройства через разъем ДУ, расположенный на задней стенке приборов, производят замыкание соответствующих контактов на разъеме ДУ (см. табл. 2, 3) и на выходных гнездах получают требуемые напряжения и токи.

8.3.6. По окончании работ отключить нагрузку с выходных клемм прибора и отключить источник питания от сети.

9. ПОВЕРКА ПРИБОРА

9.1. Общие сведения

Настоящие указания, составленные в соответствии с требованиями ГОСТ 19164—83 «Источники питания для измерений электрических и магнитных величин. Общие технические требования и методы испытаний», устанавливают методы и средства поверки источников питания постоянного тока Б5-49, Б5-50.

9.2. Операции и средства поверки

При проведении поверки должны производиться операции и применяться средства поверки, указанные в табл. 5.

Номер пункта раздела поверкн	Наименование операции	Проверженая отметка	определяемого нараметра	образцовое	всиральное тельное
9.4.2	Внешний осмотр				•
9.4.3	Опробование Определение метрологических параметров:			<u>.</u>	
9.4.4	Определеняе основной погрешно- сти установки выходного напряже- ння в режиме стабилязации напря- жения	Все контрольные точки, указанные в табл, 7	±(0,5% Uyor+ +0,1% U _{Makc}), B	B7-23	Э533 РНО-250-2
9.4.5	Определение основной погрешно- сти установки, выходного тока в режиме стабилизации тока	Все контрольные точки, указанные в табл. 8	± (1,0% lycr+ + 0,2% l _{Makc}), MA	B7-23	9533, P321, PHO-250-2 РСП (на- грузочный
					реостат)
9.4.6	Определение частотной нестабиль- ности выходного напряжения от из- менения напряжения питающей се-	` Uмакс 0,1 Uмакс - I _н = 0,9 I _{макс}	±0,01% Uмакс		B2-27 9533, M2018,
	ти на $\pm 10\%$ от номинального значе- ния в режиме стабилязации напря- ження за время измерення 5 мин.				РНО-250-2 РСП (на- грузочный реостат)
- t					
		1. 2	1		

٠.

			Toritoreases	Г родолжени	
Номер -		Провершения	Допускаемое значение погреш-	Средств	о поверки
пункта раздела поверки	Наименование операции	Проверяемая отметка	ности или пре- дельное значение определяемого параметра	образновое	вспомог тельное
9.4.7	Определение частной нестабильности выходного тока от изменения напряжения питающей сети на $\pm 10\%$ от номинального значения в режиме стабилизации тока за время измерения 5 мин.	IMARC, 0.1 IM ARC $U_{\rm H} = 0.9 \ U_{\rm MARC}$	±0,05% 1макс	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Э533, M2018, PHO-250 В2-27, РСП (г грузочны реостат)
9.4.8	Определение частной нестабиль-, ности выходного напряжения от изменения тока нагрузки от 0,9 максимального значения до нуля в режиме стабилизацин напряження за время измерення 5 мин.	Uмакс,0,1Uмакс	±0,05% Uмакс		Rизм Э533, B2-27, M2018 РН0-250 РСП (грузочны реостат)
9.4.9	Определение частной нестабиль- ности выходного тока от изменения напряжения на нагрузке от 0,9 мак- симального значения до 0 в режиме стабилизации тока за время изме- рения 5 мин.	ÎMARC, 0,1 IMARC	±0,1% Імакс		В2-27 Э533, M2018, PHO-250 Rизм, РСП (грузочны реостат)
9.4.10	Определение пульсации выходно- го напряжения в режиме стабили- зации напряжения	Uмакс, 0,1 Uмакс Iн = 0,9 Iмакс	эффективного значения: 0,005% U маке для Б5-49, 0,002% U маке для Б5-50		B3-5 C8-13 9533, M2018, PHO-250

			0,2% U маке иля Б5-49, 0,05% U маке иля Б5-50	peocrat)
9.4.11	Определение пульсацин выходно- го тока в режиме стабилизации тока	Імакс, 0,1 Імакс, Uн = 0,9 Имакс	эффективного значения: 0,2% Імакс,	B3-57, C8-13, 9533,
2.1			амплитудного значения: 0,5% імакс	R _{нзм} , РНО_250-2 РСП (на.
			для Б5-49, 1% І _{меке} для Б5-50	грузочный ребстат)
9.4.12	Проверка защиты от перегрузок н коротких замыканий			 9533, B7-23
· . ·				 M2018, РСП (нагрузоч-
				ный рео- стат)
9,4,13	Проверка сопротивления изоляции		20 MOn	M1102/1
				 e sping said

Примечания:

2. Образцовые и вспомогательные средства поверки должны быть исправиы и поверены в органах государсты

🛂 женной или ведомственной метрологической службы соответственно.

^{1.} Вместо указанных в таблице образцовых и вспомогательных средств поверки разрещается применять другие аналогичные меры и измерительные приборы, обеспечная ющие измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.

Наименование средства	Требуемые техниче характеристики сред	еские ства поверки	Рекомендуемое		
поверки	пределы измерения погрешность		средство поверки (тип)	Примечание	
Вольтметр В2-27	Диапазон измерения приращений напряжения от 0 до 2В	5%	Вольтметр В2-34		
Вольтметр В7-23	0—300 В	0,2%	B7-28		
Милливольтметр В3-57	0—5 мВ в -полосе час тот 5 Гц—5 МГц	1,5—4%	" B3-42		
Вольтамперметр М2018	0—1 A	0,2%	M.1107	- A	
Вольтметр Э533	0—300 В	0,5%	9515/3	• * *	
Мегомметр М1102/1	U=500 B	1,5%	M1101		
Нагрузочный реостат	150 Ом, 2 А 1200 Ом, 0,5 А	5%			
- Автотрансформатор лабораторный РНО-250-2	250 B, 2 A		латр-1 <i>М</i> ,		

9.3. Условия поверки и подготовка

9.3.1. При проведении операций поверки должны соблю-

ться следующие условия:

• температура окружающей среды 293±5 K (20±5°C): относительная влажность воздуха 30-80%;

атмосферное давление 84—106 кПа (630—795 мм рт. ст.);

напряжение питающей сети 220±4,4 В.

9.3.2. Подготовка к поверке производится в соответствии с 6.3. 8.2

9.4. Проведение поверки

9.4.1. Поверка производится один раз в год в соответствии

еречнем операций, указанных в табл. 5.

9.4.2. При проведении внешнего осмотра должны быть верены все требования по п. б.2. Приборы, имеющие дефекбракуются и отправляются в ремонт.

9.4.3. Опробование работы приборов производится следуюобразом: заземляется прибор, включается вилка шнура еть, тумблер «ВКЛ» устанавливается в верхнее положение, этом должна загореться индикаторная лампа «СЕТЬ». Неравные приборы бракуются и направляются в ремонт.

9.4.4. Определение основной погрешности установки выходнапряжения в режиме стабилизации иапряжения (п. 2.5). Определение основной погрешности установки выходного ряжения производится без нагрузки с помощью вольтметра

Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 5.

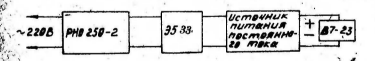


Рис. 5. Структуриая схема измерения основной погрешности установки выходного напряжения

Измерение производится в следующем порядке: подключить к выходным клеммам источника питания ктметр В7-23, подготовленный для работы в нужном диаэне:

установить движки кодового переключателя тока в полоия 999: 299 мА для приборов Б5-49, Б5-50 соответственно, мходное напряжение устанавливается с помощью движков олого переключателя напряжения.

Основная погрешность установки выходного напряжен в режиме стабилнаации напряжения не превышает значени указанного в табл. 7.

Таблица

Контрольные точкн выходного напряжения	Допустимое значение основной погрешности по техническим условиям
1	2 Marie 2 Mg 2
Б5-49	
0,1 B	±0,1000 B
0,2 B	±0,1009 B
0,3 B	±0,1014 B
0,4 B	±0,1019B
0,5 B	±0,1024B
0,6 B	±0,1029 B
0,7 B	±0,1034 B
0,8 B	±0,1039 B
0,9 B	±0,1044 B
1,0 B	±0,1049 B
2,0 B	±0,1099 B
3,0 B	±0,1149 B
4,0 B	±0,1199 B
5,0 B	±0,1249 B
6,0 _. B	±0,1299 B
7,0 B	±0,1349 B
8,0 B	±0,1399 B
9,0 B	±0,1449 B
10,0 B	±0,1499 B
20,0 B	±0,1999 B
30,0 B	±0,2499 B
40,0 B	±0,2999 B
50,0 B	±0,3499 B
60,0 B	±0,3999 B

		
1	2	1,74
70,0 B	±0,4499 B	
80,0 B	±0,4999 B	
90,0 B	±0,5499 B	
99,9 B	±0,5994 B	
Б5-50		
1,0 B	±0,304 B	
2,0 B	±0,309 B	
• 3,0 B	±0,314 B	
4,0 B	±0,319 B	
5,0 B	±0,324 B	3
6,0 B	±0,329 B	
7,0 B	±0,334 B	*
8,0 B	±0,339 B	4
- 9,0 B	±0,344 B	2.7
10,0 B	±0,349 B	
20,0 B	±0,399 B	
30,0 B	±0,449 B	
40,0 B	±0,499 B	
50,0 B	±0,549 B	
60,0 B	±0,599 B	
70,0 B	±0,649 B	
80,0 B	±0,699 B	
90,0 B	±0,749 B	
100 B	±0,799 B	
200 B	±1,299 B	,,
299 B	±1,794 B	
		-

9.4.5. Определение основной погрешности установки выходного тока в режиме стабилизации тока (п. 2.6).

Определение основной погрешности установки выходного тока производится с помощью вольтметра B7-23.

Структурная схема соединения приборов приведена на Рис. 6.

Измерение производится в следующем порядке:

установить движки кодовых переключателей напряжения тока в максимальные положения;

установить напряжение на нагрузке, равное 0,9 максимали ного значения, с помощью нагрузочного реостата R н;

движки кодового переключателя тока устанавливают в по ложения, соответствующие табл. 8;

цифровым вольтметром В7-23 измеряют величину напряжения на измерительной жатушке Р321 (сопротивление, катушки 0,1 Ом).

Величину выходного тока $I_{\rm изм}$ рассчитывают как отнош ние напряжения, измеренного в каждой точке, к величине с противления измерительной катушки.

Основную погрешность выходного тока рассчитывают прормуле:

$$\Delta I = I_{ycr} - I_{usn}$$

где I_{yer} —установленное значение тока на кодовом перекл чателе,

Інэм — измеренное значение тока.

Основная погрешность установки выходного тока в режи стабилизации тока не превышает значения, указанного в табл

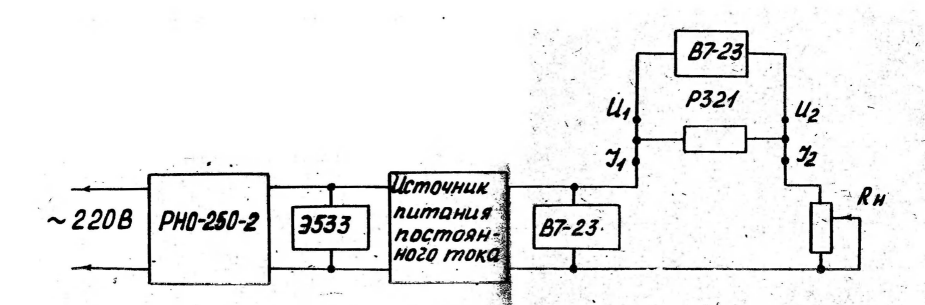


Рис. 6. Структурная схема измерение основной погрешности установки выходного вока

Контрольные точки выходного тока	Допустимое значен погрешности по т условия
16.000	2
Б5-49	
100	
1 MA .	±2,008 мА .
2 mA	±2,018 мА
3 mA	±2,028 мА
4 mA	±2,038 мA
5 мА	±2,048 MA
6 мА	±2,058 мA
7 MA	±2,068 MA
8 mA	±2,078 mA
9 мА	±2,088,mA
10 мА	±2,098 mA
20 mA	±2,198 MA
30 MA	±2,298 MA
40 mA	±2,398 MA
50 mA	±2,498 мА
60 мА	±2,598 mA
70 mA	±2,698 MA
80 мА	±2,798 MA
90 mA	±2,898 mA
100 мА	±2,998 мА
200 мА	±3,998 MA
300 mA	±4,998 mA
400 MA	±5,998 MA
500 мА	±6,998 мA
600 mA	±7,998 MA

700 MA 800 MA

900 MA

999 MA

ое значение основной стн по техническим условням

.008 мА .018 мА .028 мА .038 мА .048 MA .058 мА ,068 мА 078 мА 088.мА .098 ÀA .198 MA 298 MA .398 мА .498 MA 2,598 MA 2,698 MA 2,798 MA 2,898 MA 2,998 MA 3,998 мА 4,998 MA 5.998 MA 6,998 мА

±8,998 MA

±9,998 MA

±10,998 MA

±11,998 MA

	2
Б5-50	
1 мА	±0,608 MA
2 mA	±0,618 MA
3 mA	±0,628 mA
4 mA	±0,638 MA
5 mA	±0,648 MA
6 mA	±0,658 mA
7 mA	±0,668 мА
8 mA	±0,678 MA
9 mA	±0,688 mA
10 mA	±0,698 mA
20 mA	±0,798 MA
30 mA	±0,898 mA
40 MA	±0,998 mA
50 mA	±1,098 mA
60 MA	±1,198 mA
70 mA	±1,298 мА
80 mA	±1,398 mA
90 mA	±1,498 mA
100 mA	±1,500 mA
200 mA	±2,598 mA
299 мА	±3,588 mA

9.4.6. Определение частной нестабильности выходного и пряжения приборов от изменения напряжения питающей сет на $\pm 10\%$ от номинального значения в режиме стабилизаци напряжения (п. 2.7).

Проверка производится при значениях выходного напряж ния, равных $U_{\text{макс}}$, 0,1 $U_{\text{макс}}$ и токе нагрузки, равном 0,9 максі мального значения, вольтметром B2-27.

Структурная схема соединения приборов приведений рис. 7:

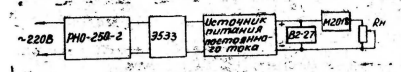


Рис. 7. Структурная схема измерения частной нестабильности выходного напряжения от изменения напряжения питающей сети в режиме стабилизации напряжения

Измерение производится в следующем порядке:

подключить источник питания через автотрансформатор к сети;

установить движки кодового переключателя напряжения в положения, соответствующие максимальным значениям;

установить движки кодового переключателя тока в положения, соответствующие максимальным значениям;

с помощью нагрузочного реостата установить выходной ток, равный 0,9 максимального значения, который контролируется вольтамперметром M2018;

плавно изменить напряжение питающей сети с помощью автотрансформатора РНО-250-2 на плюс 10%, и на минус 10% от номинального значения, с выдержкой на крайних значениях в течение 5 мин, и измерить значение частной нестабильности выходного напряжения.

После каждого изменения напряжения питающей сети фиксировать показания вольтметра B2-27.

Установить движки кодового переключателя инпряжения в положения: 10 В для прибора Б5-49 и 30 В для прибора Б5-50 и произвести измерения в таком же порядке, как и при максимальном выходном напряжении.

Частная нестабильность выходного напряжения от изменения напряжения питающей сети на $\pm 10\%$ от номинального значения в режиме стабилизации напряжения не должна превышать $\pm 0.01\%$ U макс.

9.4.7. Определение частной нестабильности выходного тока от изменения напряжения питающей сети на ±10%, от номинального значения в режиме стабилизации тока (п. 2.8).

Поверка производится при значениях напряжений на нагрузке, равных 0,9 максимального значения, значениях выходного тока, равных $I_{\text{макс}}$ и 0,1 $I_{\text{макс}}$.

Структурная схема соединения приборов приведена на рис. 8.



Рис, 8. Структурная схема измерения частной нестабильности выходного тока от изменения напряжения питающей сети в режиме стабилизации тока

Измерение производится в следующем порядке:

11.1

подключить источник питания постоянного тока через ав тотрансформатор к сети;

установить движки кодового переключателя тока в поло жения, соответствующие максимальным значениям;

установить движки кодового переключателя напряжени в положения, соответствующие максимальным значениям;

с помощью нагрузочного реостата установить выходное на пряжение, равное 0,9 максимального значения, которое контро лируется вольтамперметром M2618;

подключить вольтметр В2-27 парадлельно измерительном резистору, тип и величина которого приведены в табл. 9.

Таблица

Тна, прибора	Выходной, ток, мА	Величина измеритель. Оного: резисторя, Ом	Примечание
Б5-49	999 (305 - 42) 100	3,33 T 7	С5.16.10 Вт-10 Ом±1 госинены па разлистыно ж
	.299	และเปลี่ยวได้ ข้อสำนัก เวลา มีคอะสราการ สูงส เนลี ส ูง30 กา - คุณสูง	3 щт, соединены па раллельно СБ-16-10 Вт-10 Ом±14
AND THE	30. 8**(Ja. 3)	300	3 шт. соединены после довательно СБ-5-2 В 100 Ом± 1 % 3 шт. соединены после довательно

Плавно наменая напряжение литающей сети с помощью автогрансформатора РИО 250-2 на плаю 40% и на минус 10% от номинального значения с выдержкой на крайних значениях в течение 5 мин, измерить частную нестабильность выходного тока.

Установить движки кодового переключателя тока в положения: 100 мА для прибора Б5-49 и 30 мА для прибора Б5-50 и произвести измерения в таком же порядке, как и при максимальном выходном токе.

Частная нестабильность выходного тока от изменения напряжения питающей сети на ±10% от номинального значения в режиме стабилизации тока не должна превышать ±0.05% 1

9.4.8. Определение частной нестабильности выходного напряжения от изменения тока нагрузки от 0,9 максимального значения до нуля в режиме стабилизации напряжения (h. 2.9).

Поверка производится на выходных клеммах прибора при значениях выходного напряжения, равных Uмакс и 0,1 Uмакс

Измерение производится по схеме рис. 7 в следующем порядке:

подключить источник питания через автотрансформатор к сети,

установить движки кодового переключателя напряжения в положения, соответствующие максимальным значениям,

установить движки кодового переключателя тока в положения, соответствующие максимальным значениям,

с помощью нагрузочного реостата установить выходной ток, равный 0,9 максимального значения, который контролируется вольтамперметром M2018.

изменить плавно ток нагрузки от 0,9 максимального значения до нуля и отсчитать по вольтметру В2-27 значение частной нестабильности выходного напряжения, время выдержки при измерении 5 мин. Измерения производятся при минимальном, номинальном и максимальном значениях питающей сети.

Установить движки кодового переключателя напряжения в положения: 10 В для прибора Б5-49 и 30 В для прибора Б5-50 и произвести измерения в таком же порядке, как и при максимальном выходном напряжения:

Частная нестабильность выходного напряжения от ивменения тока нагрузки от 0,9 макениального вначения до нувя в режиме стабилизации напряжения не должна превышать ±0,05% U изменения стабилизации напряжения не должна превышать

9.4.9. Определение частной пестабильности выходно тока от изменения напряжения на изгруже от 0,9 максимал ного значения до нуля в режиме стабиливации тока (п. 2 10).

Поверка производится при значениях выходного тока, раных Імакс и 0.1 Імакс.

Измерение производится по схеме рис. 8 в следующем по рядке:

подключить источник питания через автотрансформатор сети.

установить движки кодового переключателя напряжени в воложения; соответствующие максимальным значениям;

установить движки кодового переключателя тока в поло

жения, соответствующие максимальным значениям,

с помощью нагрузочного реостата устанавливается выход ное напряжение, равное 0,9 максимального значения, которо контролируется вольтамперметром M2018,

напряжение питающей сети равно минимальному, номи

нальному и максимальному значениям,

плавно выводя реостат от установленного значения до ну ля, отсчитываем по вольтметру В2-27 значение частной неста бильности выходного тока, время выдержки при измерени 5 мин.

Установить движки кодового переключателя тока в положения: 100 мА для прибора Б5-49 и 30 мА для прибора Б5-5 и произвести измерения в таком же порядке, как и при максимальном выходном токе:

Настная нестабильность выходного тока от наменения на пряжения на нагрузке от 0,9 максимального значения до нул в режиме стабилизации тока не должна превышать ±0,1% l_{най}

Примечание. При переходе из режима стабилизации напряжения режим стабилизации тока и насборот измерения должны производить после выдержки прибора в течение не менее 15 мин,

9 4.10. Определение пульсации выходного напряжения режиме стабилизации напряжения (п. 2.11)

Поверка производится при значениях выходного напряжния, равных U_{макс} и 0,1U_{макс} при токе нагрузки, равном 0,9 маг симального значения, милливольтметром ВЗ-57 при измерени эффективного значения пульсации и осциалографом С8-13 пр измерении амплитудного значения пульсации на выходны клеммах прибора. Амплитудное значение пульсации определют как 1/2 величины переменной составляющей от пика до пика

Структурная слема соединения приборов приведена на рис 7, в которой вместо вольтметра В2-27 на выходные клеммы прибора включается милливольтметр В3-57 при измерении эффективного значения пульсации и осциллограф С8-13 при измерении амплитудного значения пульсации:

Измерение производится в следующем порядке: подключить, источник питания через автотрансформатор к сети,

установить, движки кодового переключателя напряжения в положения, соответствующие максимальным значениям,

установить движки кодового переключателя тока. В положения, соответствующие максимальным значениям,

с помощью нагрузочного реостата установить выходной ток, равный 0,9 максимального значения, который контролируется ампервольтметром М2018,

напряжение питающей сети равно минимальному, номинальному и максимальному значениям,

подключить к выходным клеммам источника питания милливольтметр ВЗ-57 или осциллограф С8-13, причем экраны кабелей приборов ВЗ-57, С8-13 подключить к минусовой клемме источника питания, и измерить величину пульсации.

Установить движки кодового переключателя напряження в положения: 10В для прибора Б5-49 и 30В для прбора Б5-50 и произвести измерения в таком же порядке, как и при максимальном выходном напряжении.

Эффективное и амплитудное значения пульсации в режиме стабилизации напряжения не должны превышать величин, указанных в п.2.11

9.4.11. Определение пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока (п. 2.12);

Поверка производится при значениях выходного тока, равных выходного тока,

Структурная слема соединення приберов приведене на рис.
Измерение производится в следующем порядке;

подключить источник питания через автотрансформатор

установить движки кодового переключителя тока в полежения, соответствующие максимальным значениям,

установить движки кодового переключателя напряжения положения, соответствующие максимальным зійчениям;

собрать схему, указанную на рис. 9,

милливольтметром ВЗ-57 и осциплографом СВ-13 замерит пульсации выходного тока.

. При измерении амплитудного значения пульсации выходис го тока минусовую клемму прибора, соединить перемычкой клеммой, «1».

Эффективное и амплитудное значения пульсации выходног гока рассчитывают по формуле

где U_п — величина напряжения пудьсации на измерительной резисторе или половина величины переменной состав

R_{изм} — величина измерительного резистора согласно табл,

Установить движки кодового пореключателя тока в положения 100 мА для прибора Б5-49 и 30 мА для прибора Б5-5 и произвести измерения в таком же порядке, как и при массимальном выходном токе.

Эффективное и амплитудное значения пульсации выход ного тока в режиме стабилизации тока не должны превышат величин, указанных в п. 2,12.

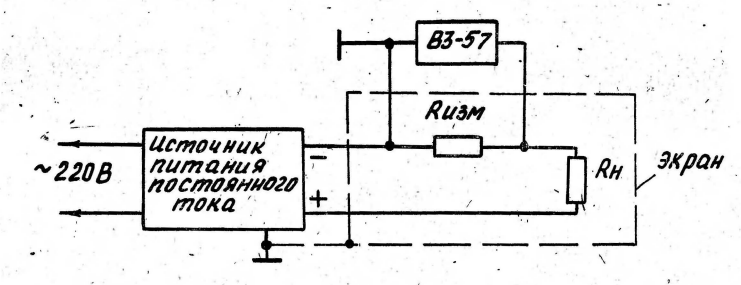


Рис. 9. Структурная схема измерения пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока

R_н — резистор мощностью 100 Bт сопротивлением 90, 900 Ом для прибора 65-49 и 900, 9000 Ом для прибора 65-50 с погрешностью ±10%.

R_{и м}—измерительный резистор согласно табл. 9.

Defano manuarinas MH.

Примечание. Перед измерением пульсации (пп. 2.11, 2.12) необходимо убедиться в отсутствии посторониих напряжений. Для этого, оставив неизменной схему включения к измерительному объекту, следует выключить измеряемое напряжение (иапример, выключить питание измеряемого объекта) и убедиться, что на вход не подается посторонних напряжений.

9.4.12. Проверку защиты от перегрузок и коротких замыканий на выходе прибора осуществляют по структурной схеме, изображенной на рис. 10.

Уменьшая сопротивление нагрузки реостатом R_н, переводят прибор из режима стабилизации напряжения в режим стабилизации тока и измеряют величину выходного тока по вольтамперметру M2018.

Переход прибора из режима стабилизации напряжения в режим стабилизации тока индицируется сигнальными лампами.

Ток нагрузки не должен быть более максимального выход-пого тока.

9.4.13. Поверка сопротивления изоляции (п. 2.24)

Поверка сопротивления изоляции производится с номощью метометра М1102/1.

Сопротивление изоляции проверяется:

между любой из выходных клеми и корпусом.

между любым из потенциальных контактов сетевого кабеля и корпусом прибора при установке тумблера СЕТЬ в положение ВКЛ.

Сопротивление изоляции должно соответствовать требова-

9.5. Оформление результатов поверки

- 9.5.1. Результаты поверки оформляют путем записи или отметки результатов поверки в порядке, установленном метро-погической службой, осуществляющей поверку.
- 9.5.2. Приборы, не прошедшие поверку (имеющие отрицательные результаты поверки), запрещаются к выпуску в обращение и применение.

10. КОНСТРУКЦИЯ

10.1. Источники питания постоянного тока Б5-49. Б5-5 выполнены в виде отдельных переносных блоков бесфутлярно конструкции. Элементы корпуса прибора скрепляются с помо щью винтов. В случае необходимости вскрытие прибора произ водится в следующем порядке:

снимается накладка на ручке, отвинчиваются винты креп

ления ручки и снимается ручка;

удаляется фиксатор и снимается чашка:

распломбировывается прибор, отвинчиваются винты н верхней и нижней крышках прибора и снимают верхнюю нижнюю крышки,

отвинчиваются винты на боковых стенках и снимают бок

вые стенки.

Сборка производится в обратном порядке.

Внешний вид прибора без верхней и нижней крышек дан приложении 1 (Размещение узлов в источниках питания посто янного тока Б5-49, Б5-50).

11. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ

11.1. Схемы электрические принциппальные и перечни эле ментов источников питания постоянного тока приведены в при иинэжоц

11.2. Напряжение сети 220 В, 50 Гп подается через вилку Ш и тумблер В1. Для устранения влияния раднопомех, создаває мых приборами в сети, в источниках питания постоянного тог Б5-49, Б5-50 предусмотрен сетевой фильтр, собранный на ког денсаторе С1 типа К75-37 и дросселях Др1, Др2.

11.3. С дросселя Др2 напряжение подается на первичнут обмотку трансформатора Тр1, который обеспечивает необходи мое напряжение питания стабилизатора и вспомогательных схег

С выводов 2—4 трансформатора Тр1 напряжение сети, пони женное на 20%, подастся через выпрямительный мост Д5—Д на емкостный фильтр, собранный на конденсаторах С3—С6.

Напряжение с фильтра используется для питания упра ляемого преобразователя частоты питающей сети, который пр образует отфильтрованное напряжение в напряжение угольной формы с частотой 5 кГи.

Преобразователь собран по полумостовой схеме на зисторах Т3, Т4 и конденсаторах С3, С4, С5, С6, в диагональ к торого включена первичная обмотка силового трансформатој Tp2.

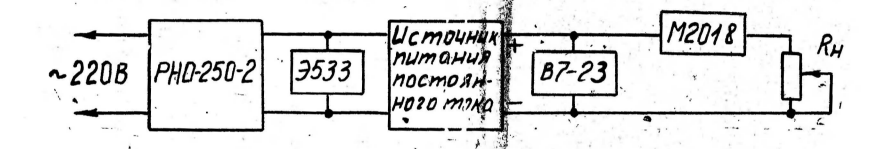
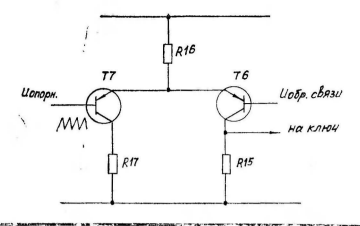


Рис. 10. Структурная схема проверки защиты от перегрузок и коротких замыканий



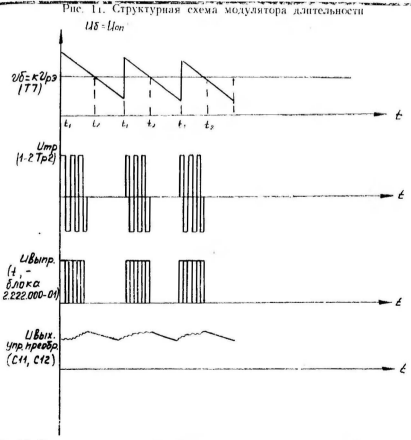


Рис. 12. Эпюры напряжения на элементах управляемого преобразователя

- 11.4. Напряжение с регулирующего элемента Т2, располо женного на шасси прибора, вводится в измерительный мост, соб ранный на диодах Д15, Д16 и резисторах R12, R13, R14, распо ложенных на плате 3.660.012. Напряжение на резисторе сравнивается с опорным пилообразным напряжением на резис торе R18. Пилообразное напряжение на резисторе R18 получен с помощью релаксационного генератора, состоящего из времяза дающей цепочки, состоящей из резисторов R19, R20, конденса торов С8, С9, однопереходного транзистора Т9 и согласующего усилителя на транзисторе Т8. В зависимости от величины си нала обратной связи на резисторе R14 равенство міновенны значений пилообразного напряжения и сигнала с регулирующе го транзистора происходит в разное время периода пилообраз ного напряжения, что обеспечивает формирование импульсног напряжения переменной скважности на резисторе R15 релей ного переключателя, собранного на транзисторах Т6, Т7 и ре зисторах R15, R16, R17. Стабилитроны Д15—Д18 являются па раметрическим стабилизатором для питания модулятора дли тельности. Упрощенная принципиальная схема модулятора дли тельности и эпюры напряжений приведены на рис. 11, 12.
- 11.5. Модулятор формирует пачку импульсов частотой 5 кГ переменной длительности в зависимости от напряжения на ре гулирующем транзисторе Т2 следующим образом: задающий ге ператор, работающий с частотой 5 кГц, собранный на транзис торах Т3, Т4 и трансформаторе Тр2, расположенных на плат 3.660.012, выдает напряжение прямоугольной формы типа ме андр. При достижении напряжения на регулирующем элемент заданного значения происходит открытие транзистора Т5, кото рый шунтирует обмотку обратной связи генератора (6-7 тран сформатора Тр2) на общую точку (минус источника 15 В), в ре зультате чего происходит срыв генерации задающего генерато ра. Так осуществляется регулирование ширины пачки в зависи мости от напряжения на регулирующем транзисторе. При умены шении напряжения на регулирующем элементе вновь запускается задающий генератор и процесс повторяется, что приводит к под держиванию напряжения на транзисторе Т2 с заданной ностью. Напряжение 15В стабилизируется параметрическим ста билизатором, собранным на стабилитроне Д14 и резисторе R8

Полученное импульсное напряжение переменной скважнос ти типа меандр через промежуточный усилитель на транзисто рах Т1, Т2 используется для управления преобразователем частоты питающей сети.

11.6. Для обеспечения возможности ручного и дистанцион ного управления выходными напряжениями и выходными тока ми применены два цифро-аналоговых преобразователя, обеспе

чивающие преобразование цифровой информации, поступающей с передней панели при помощи кодовых переключателей или через разъем ДУ (дистанционное управление) на задней панели прибора. Цифро-аналоговые преобразователи преобразуют цифровую информацию в двоично-десятичном коде в аналоговую величину сопротивлений, вводимых в измерительные мосты напряжения или тока.

Цифро-аналоговый преобразователь напряжения (ЦАП) состоит из реле P1—P12 и резисторов R1—R18. Цифро-аналоговый преобразователь тока (ЦАП) состоит из реле P13—P24 и резисторов R20—R37, расположенных на плате 3.660.010. Принцип действия обоих ЦАП одинаков. С помощью движков переключателей B2, B3, расположенных на передней панели прибора, устанавливается цифровое значение выходного напряжения или выходного тока.

Цифровая информация в двоично-десятичном коде поступает на обмотки реле P1—P12 или P13—P24, подачей питания на соответствующие реле, которые срабатывают и расшунтируют резисторы R1—R18 или R20—R37. При этом устанавливаются сопротивления нижних плеч делителей измерительных мостов напряжения или тока. Диоды Д1—Д12 и Д14—Д25, стоящие параллельно соответствующим обмоткам реле, предохраняют от возможности перенапряжения в коммутирующих устройствах.

В случае дистанционного управления выходными напряжениями или токами управляющие сигналы подаются от ЭВМ или другого устройства через разъем ДУ, расположенный на задней панели прибора.

Управляющие сигналы подаются на соответствующие контакты разъема ДУ и общую шину (контакт 50 разъема Ш6). Использование реле РЭС 55 в ЦАП позволяет осуществить гальванические развязки между силовыми цепями и цепями управления.

Примечание. Для источника питания постоянного тока Б5-50, выходное напряжение которого 299 В, в старшей декаде цифро-аналогового преобразователя для коммутации резисторов R15—R18 использовано параллельное соединение обмоток реле.

11.7. В режиме стабилизации напряжения сигнал управления регулирующим элементом поступает через схему ИЛИ и усилитель обратной связи с измерительного моста напряжения. Измерительный мост напряжения предназначен для получения сигнала рассогласования между опорным и выходным напряжением. Схема измерительного моста напряжения изображена па рис. 13.

Измерительный мост напряжения состоит из следующих плеч:

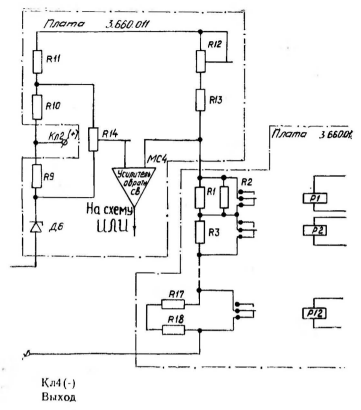


Рис. 13. Структурная схема измерительного моста напряжения

Примечание. В приборе Б5-50 резистор R14 отсутствует и вход микросхемы MC4 подключен к точке соединения резисторов R9, R10 через резистор R15.

выходное напряжение источника питания между клеммами

КЛ2 (КЛ3) и **КЛ4** (К**Л5**);

опорное напряжение, снимаемое с вспомогательного стабилизатора с резисторов R10, R11, расположенных на плате 3.660.011:

верхнее плечо делителя напряжения на резисторах R12, R13 нижнее плечо делителя напряжения на резисторах R1—R18

Резисторы R1—R18 расположены на плате 3.660.010 и соеди нены с минусовой клеммой КЛ4 (КЛ5) выхода источника пита пия. Сигнал рассогласования на усилитель обратной связи сни мается между выходной плюсовой клеммой через резисторь R10, R14 и точкой соединения верхнего и нижнего плеч дели

геля напряжения. Таким образом, на выходе источника питания поддерживается напряжение, равное напряжению на нижнем плече делителя, так как стабилизатор стремится свести сигнал рассогласования к нулю. В плате 3.660.011-03 соединение усилителя обратной связи и выходной плюсовой клеммы через резистор R14 позволяет скомпенсировать напряжение смещения самого усилителя и при нулевом напряжении на нижнем плече делителя установить нулевое напряжение на выходе. Ток через делитель определяется сопротивлением верхнего плеча делителя R12. R13 и опорным напряжением, снимаемым с резисторов R10, R11 источника опорного напряжения. Переменный резистор R12 предназначен для точной подстройки тока делителя. При изменении нижнего плеча делителя напряжение на нем меняется, так как ток через делитель постоянен, что ведет за собой изменение напряжения на выходе прибора. Усилитель обратной связи предназначен для усиления сигнала рассогласования до величины, необходимой для управления регулирующим элементом. В режиме стабилизации напряжения в качестве усилителя обратной связи используется микросхема МС4 типа 140УД1Б. Вход усилителя — контакты 9, 10. Диоды Д11, Д12 служат для защиты входа усилителя от перенапряжений при резких изменениях токов нагрузки прибора. Этой же цели служат стабилитрон Д13 и резистор R22, Корректирующие цепи R23, C10. R25, С9 обеспечивают устойчивость источника питания. С усилителя обратной связи сигнал поступает на схему ИЛИ, предназначенную для автоматического перехода источника питания из режима стабилизации напряжения в режим стабилизации тока. Схема построена на транзисторах Т4, Т5, представляет собой два эмиттерных повторителя, работающих на один реистор R31, Базы транзисторов T4, Т5 соединены с выходами усилителей обратной связи, база транзистора Т4 — с усилителем обратной связи напряжения, база транзистора Т5— с усилителем обратной связи тока. На базу транзистора 13 регулирующего элемента усилителя сигнала схемы проходит больший из двух сигналов, проходящих через базы транзисторов Т4, Т5. Структурная схема ИЛИ приведена рис. 14.

11.8. В режиме стабилизации тока источник питания работает следующим образом. Схема измерительного моста стабилизатора тока изображена на рис. 15. Схема осуществляет сравнение напряжения на датчике тока R7, расположенном на плате 5.068.013, и напряжения на нижнем плече делителя тока на резисторах R20—R37, расположенных на плате 3.660.010.

Изменение напряжения на нижнем плече делителя происходит за счет изменения его сопротивления, так как ток через делитель постоянен и определяется сопротивлением верхнего

плеча делителя на резисторах R17, R18 и опорным напряжением, снимаемым с резистора R9 и стабилитрона Д6. Переменный резистор R17 позволяет точно установить ток делителя. С измерительного моста сигнал рассогласования поступает на усилитель обратной связи стабилизатора тока, собранного на микросхеме МС3 типа 140УД1Б. Диоды Д7, Д8, Д9 предназначены для защиты микросхемы от перенапряжений при резких изменениях нагрузки и выходного напряжения прибора. Корректирующие цепи С7, R21, С8, R20 обеспечивают устойчивость работы прибора в режиме стабилизации тока. Сигнал рассогласования с усилителя обратной связи через транзистор Т5 схемы ИЛИ подается на базу регулирующего элемента Т3.

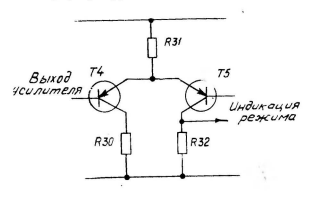


Рис. 14 Структуриая схема ИЛИ

11.9. Вспомогательный стабилизатор опорных напряжений, расположенный на плате 3.660.011, предназначен для обеспечения питания измерительных мостов напряжения и тока. Стабилизатор собран по компенсационной схеме с последовательным включением регулирующего элемента Т2. Диоды Д2, Д3 г резистор R6 защищают вход усилителя от перенапряжений корректирующие цепи С3, R3 и конденсатор С2 обеспечивают устойчивость стабилизатора. Измерительный мост собран на ди одах Д4, Д6 и резисторах R7, R11 так, что стабилизатор выдае два симметричных напряжения противоположной полярності относительно точки соединения конденсаторов С5, С6, выпол няющих роль выходного фильтра стабилизатора. Питание ста билизатора осуществляется с обмоток 23, 24 трансформатор Тр1 через диодный мост МС1 и фильтр на конденсаторе Стабилизатор для питания усилителей обратной связи и схемі ИЛИ собран по схеме компенсационного стабилизатора с регу лирующим транзистором Т7. В качестве опорного элемента ис пользуются последовательно включенные стабилитроны Д20, Д2

[Інтание стабиливатора осуществляется от обмоток 31; 32 трансформатора Тр1 через диодный мост МС5 и конденсатор С16.

11.10. В приборе предусмотрена индикация режима работы источника питания, собранная на транзисторе Т6 и реле-Р1, расположенных на плате 3.660.011, и ламп индикации Л2, Л3, расположенных на передней панели прибора. При работе в режиме стабилизации тока в схеме ИЛИ открыт транзистор Т6, через который подается напряжение на реле Р1, контакты которого замыкают лампу Л2 индикации стабилизации напряжения и подают напряжение на лампу Л3 индикации стабилизации тока.

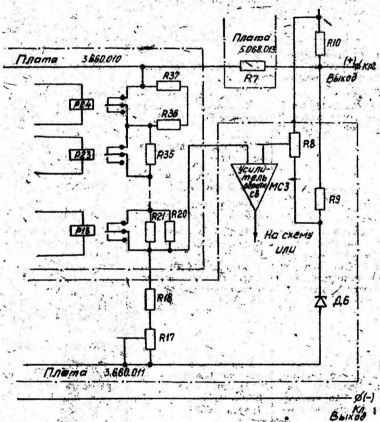


Рис. 15. Структурная схема измерительного моста тока

В режиме стабилнзации напряжения транзистор Т6 закрыт, лампа 16 закрыта, питанне подается на лампу Л2.

12: УКАЗАНИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- 12.1. Ремонт прибора должен производиться в специал зированных ремонтных органах или поверочных лаборатория
- 12.2. Для доступа к узлам прибора при ремонте необході мо отключить прибор от сети, вскрыть его в соответствии с ук заниями, приведенными в п. 10.1.
- 12.3. При проведении ремонта следует строго выполнять м ры безопасности, указанные в разделе 7.

		Таблица
Внешнее проявление неисправности и до- полнительный признак	Вероятиая причина	Метод устранения
При включении при- бора не горит нидика- торияя лампа СЕТЬ	Перегорела вставка плавкая ПР1 (ПР2) Неисправен выключатель сети	Замёнить
	Перегореда индика- торная лампа Л1	Заменить
	Неисправен сетевой кабель питания	Заменить
При измененин поло- жений движков кодо- вых переключателей ве- личина напряжения или тока на выходе прибо- ра не регулируется	Вышли из строя ком- мутационные реле Р1—Р24 (плата 3.660.010) Отсутствует контакт в разъеме платы 3.660.011	Проверить целостнос реле, иеисправные з менить Промыть спирто контакты в разъем на плате Произвести уплотние серебра на контактах платы
Market Comment		Заменить разъем
Напряжение на выхо- де прибора не регулн- руется. Величина вы- ходного напряжения больше устанавливае- мой	Обрыв цепи делите- лей напряжения (R1— R18) или тока (R20—R37) (плата 3.660.010)	Проверить целос пость делителя, неи правность устранить
	Неисправен регулиру- ющий элемент (тран- энстор Т2 платы 3,660.011)	Проверить режим транзистора Т2 плата 3.660.011. (см. прилож ние 2), при необход мости заменить

Внешнее проявление неисправности и дополнительный признак

Вероятная причина

Метод устранения

На выходе прибора независимо от положений кодовых переключателей устанавливается О выходного напряжения

Выходное напряжение и выходной ток устанавливаются в соответствии с положениями движков кодовых переключателей напряжения и тока, при этом не горят индикаторные лампы Л2 илн Л3

Нестабильность выэн кинэжеция отонцох в норме

Нестабильность выходного тока не в норме

Пульсации выходного напряжения не в HODME

Пульсации выходного тока не в норме

OTCYTCTBVET KOHTAKT в разъеме платы 3.660.010

Неисправен регулирующий элемент (транзисторы T1, T2 общей скемы 3.233.0291

Неисправны видикаторные лампы Л2 или Л3

Неисправны цепи кор-DEKILIH MHKDOCKEMI MC4: С10, R23, или С9, R25

Вышла из строя МС4 (плата 3.660.011)

Неисправность цепи / Неисправность устракоррекции микросхемы MC3; C7, R21 HJW C8, R20

Вышла из строя МС3 (плата 3.660.011)

Обрыв в цепи конденсатора С13 (плата 3.660.011)

Ненсправность цепи C7, R21 (плата 3.660.011)

Промыть "CHHOTOM контакты в разъеме н на плате. Произвести уплотнение серебра на контактах платы Заменить разъем

Проверить пежимы транзисторов Т1, Т2 общей схемы 3,233.029 приложение 2). (CM. при необходимости заменить

Заменить

Неисправность устра: нить

Заменять

нить ...

Заменить

Неисправность устранить

Неисправность устранить .

12.5. После ремонта прибора, связанного с его вскрытие необходимо провести поверку: при замене вставки плавкой п. 2.2, во всех остальных случаях по пп. 2.2—2.12, 2.24 (сопртивление изоляции).

18. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 13.1. При проведении работ по уходу за прибором необ-
- 13.2. Виды и периодичность технического обслуживани профилактические работы, которые проводятся не реоспородного раза в два года и после ремонта:

ремонт прибора;

периодическая поверка, проводимая один раз в год и посремонта.

Профилактические работы, связанные со вскрытием пр бора, должны совмещаться по срокам с поверкой прибора:

- 13.3. Профилактические работы проводятся с целью обе печения работоспособности дрибора в течение срока его экспл атации и включают в себя следующие работы:
 - а) внешний осмотр состояния прибора;

проверка крепления органов управления и регулировк плавности их действия и четкости фиксации;

проверка состояния лакокрасочных и гальванических покрытий;

проверка комплектности прибора;

б) осмотр внутреннего состояния монтажа и узлов произ водится после истечения гарантийного срока один раз в два год и после ремонта.

Проверяется крепление узлов, состояние паек, отсутстви сколов и трещин на деталях из пластмассы, удаляется грязи коррозия.

13.4. После ремонта прибор проверяется по пунктам: 2.2, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.24 (сопротивление изоляции).

О проведенных операциях по техническому обслуживанию необходимо делать отметки в формуляре.

14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 14.1. Приборы, поступающие на склад потребителя и предназначенные для эксплуатации ранее 6 мес. со дня поступления, могут храниться в упакованном виде:
- 14.2. Приборы, прибывшие для длительного хранения (более 6 мес); содержатся в укладочном ящике в капитальных отапливаемых помещениях с температурой окружающего воздуха от 5 до 30°C при относительной влажности до 85%.
- 14.3. В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.
- 14.4. Срок длительного хранения в капитальных отапли. ваемых помещениях—8 лет.
- 14.5. При вводе в эксплуатацию необходимо прибор освободить от упаковки и выдержать в нормальных условиях в течение не менее одного часа.

15. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

15.1. Транспортирование прибора потребнтелю в транспорт. ной таре (см. ріс. 16) может осуществляться всеми видами транспорта без принятия дополнительных мер при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°С (от 223 до 323 К).

15.2. В процессе транспортирования должна быть пред смотрена защита прибора от попадания атмосферных осадк и пыли. Не допускается кантование прибора.

Упаковочный лист

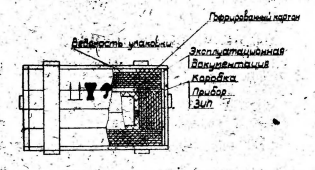


Рис. 16. Упаковка источников питания при транспортировании

Перечень элементов схемы электрической принципиальной источников питания постоянного тока Б5-49, Б5-50

Поз		1, 11	Кол.	на н	сполне	u 3.239	3.029	
обозиачение	Наименование	03	.04			*.	2	Примечание
	Резисторы ОМЛТ	- 1 - 10	- 1	· ·	1.	. 2		1
i = i - i I	Резисторы, ПЭВ и ПЭВР	1.25		3 48	1.		100	
	Резисторы С5-16 мВ	1		1				1. 1.
R1	OMJIT-0,5-270 OM±5%	1	1			7 17	E 10 E	- 1
R2	ПЭВ-25-3,3 кОм±10%	1 ,	1	15.7	4		Art to d	1
. ,	ПЭВ-25-22 кОм±10%		1		1 10	\$20		
R3, R4	ОМЛТ-2-20 кОм±5%	2	2					, , ,
R5	OMJIT-2-24 Om±5%	4	/	- :			,	Параллельн
1.24	ОМЛТ-2-150 Om ±5%	_	3					Параллелы
R6	ПЭВР-10-10 Ом±10%	1	11	•	100	11	- 1.	
R7	С5-16 мВ-5 Вт і Ом±1%	1				·		
116.76.75	C5-16 B-8 Bt 10 Om ±1%	(<u>-</u> 2)	2			Sec		Параллельн
R10	ОМЛТ-0,5-20 Ом ±5%	_	1	57	1190	1 20 30	1	
	R1 R2 R3, R4 R5	Резисторы ОМЛТ Резисторы ПЭВ и ПЭВР Резисторы С5-16 мВ R1 ОМЛТ-0,5-270 Ом±5% R2 ПЭВ-25-3,3 кОм±10% ПЭВ-25-22 кОм±10% R3, R4 ОМЛТ-2-20 кОм±5% ОМЛТ-2-150 Ом±5% ОМЛТ-2-150 Ом±5% С5-16 мВ-5 Вт 1 Ом±1% С5-16 В-8 Вт 10 Ом±1%	Наименование 03 Резисторы ОМЛТ Резисторы ПЭВ и ПЭВР Резисторы С5-16 мВ R1 ОМЛТ-0,5-270 Ом±5% 1 R2 ПЭВ-25-3,3 кОм±10% 1 ПЭВ-25-22 кОм±10% - R3, R4 ОМЛТ-2-20 кОм±5% 2 R5 ОМЛТ-2-24 Ом±5% 4 ОМЛТ-2-150 Ом±5% - R6 ПЭВР-10-10 Ом±10% 1 R7 C5-16 мВ-5 Вт 1 Ом±1% 1 C5-16 В-8 Вт 10 Ом±1% -	Наименование 03 04 Резисторы ОМЛТ Резисторы ПЭВ и ПЭВР Резисторы С5-16 мВ R1 ОМЛТ-0,5-270 Ом±5% 1 1 R2 ПЭВ-25-3,3 кОм±10% 1 — ПЭВ-25-22 кОм±10% — 1 R3, R4 ОМЛТ-2-20 кОм±5% 2 2 R5 ОМЛТ-2-24 Ом±5% 4 — ОМЛТ-2-150 Ом±5% — 3 R6 ПЭВР-10-10 Ом±10% 1 1 R7 C5-16 мВ-5 Вт 1 Ом±1% — 2	Наименование 03 04 Резисторы ОМЛТ Резисторы С5-16 мВ R1 ОМЛТ-0,5-270 Ом±5% 1 1 R2 ПЭВ-25-3,3 кОм±10% 1 — ПЭВ-25-22 кОм±10% — 1 R3, R4 ОМЛТ-2-20 кОм±5% 2 2 R5 ОМЛТ-2-24 Ом±5% 4 — ОМЛТ-2-150 Ом±5% — 3 R6 ПЭВР-10-10 Ом±10% 1 1 R7 C5-16 мВ-5 Вт 1 Ом±1% 1 — C5-16 В-8 Вт 10 Ом±1% — 2	Наименование 03 04 Резисторы ОМЛТ Резисторы С5-16 мВ R1 ОМЛТ-0,5-270 Ом±5% 1 1 R2 ПЭВ-25-3,3 кОм±10% 1 — ПЭВ-25-22 кОм±10% — 1 R3, R4 ОМЛТ-2-20 кОм±5% 2 2 R5 ОМЛТ-2-24 Ом±5% 4 — ОМЛТ-2-150 Ом±5% — 3 R6 ПЭВР-10-10 Ом±10% 1 1 R7 C5-16 мВ-5 Вт 1 Ом±1% 1 — C5-16 В-8 Вт 10 Ом±1% — 2	Резисторы ОМЛТ Резисторы ПЭВ и ПЭВР Резисторы С5-16 мВ R1 ОМЛТ-0,5-270 Ом±5% 1 1 R2 ПЭВ-25-3,3 кОм±10% 1 — ПЭВ-25-22 кОм±10% 2 2 R3, R4 ОМЛТ-2-20 кОм±5% 2 2 R5 ОМЛТ-2-24 Ом±5% 4 — ОМЛТ-2-150 Ом±5% 3 1 R6 ПЭВР-10-10 Ом±10% 1 1 R7 С5-16 мВ-5 Вт 1 Ом±1% 1 —	Резисторы ОМЛТ Резисторы ПЭВ и ПЭВР Резисторы С5-16 мВ R1 ОМЛТ-0,5-270 Ом±5% 1 1 R2 ПЭВ-25-3,3 кОм±10% 1 — ПЭВ-25-22 кОм±10% — 1 R3, R4 ОМЛТ-2-20 кОм±5% 2 2 R5 ОМЛТ-2-24 Ом±5% 4 — ОМЛТ-2-150 Ом±5% — 3 R6 ПЭВР-10-10 Ом±10% 1 1 R7 С5-16 мВ-5 Вт 1 Ом±1% — 2

нен. 3.23	3.029	. 11	4×111
16.	() ()		Примечани
	1		
100	1	3	- 1 - 1
4 5 5	1.		·
	2 7		#
E X - 7		1 - 18	3)_
	N.		
		1.00	7
7 100			2
45	· * 1		
	1	. 0	•
	1		À
	0.410		7
	. 17.	1	

	Поз.									
Зона	обозначение	Наименование	03	04	1	78. 21	J_{ij}			Примечани
		Конденсаторы К75-37		13.0		13	(A. 7)		χ.	
1		Конденсаторы К50-24		14	30				4	4
		Конденсаторы К50-20 Конденсаторы К40У	1				1.	1.		
	July 1983	Конденсаторы КМ-6	1.	112			3 4	2.0		
	Cı	К75-37-0,47 мкФ-2×0,0047 мкФ	1	I.	1	14.75	A - 5		17.6%	5_
1.	C2	К50-24-63 В-1000 мкФ +50 %	1	1		1 1 1	Sept.		1-15	
	C3—C6	К50-20-160 В-200 мкФ	4	4			15 160	1 1		
	C7	K50-20-160 B-50 мкФ	1				723		*	1
	t 1, Tr	K50-20-450 В-10 мкФ		1.	1 5			***	- Gr 2791	
~	C8 ,	К40У-9-200-0,15 мкФ±10%	1				3/1/2	100		÷
8.	13000	K40У-9-400-0,1 мкΦ±10%		- 1	<i>'</i>	4 - 1		Died.	1 11	<i>K</i> 1,
	C9	К50-20-160 В-50 мкФ				1.01		. 11.		
		К50-20-450 B-20 мкФ	1 114	1		1	142 69			
-	Cin	К50-20-160 B-5 мкФ	1 X	1 .	12.	5 . 144	10			-
2	C10	K40V_9-400-0.1 MKΦ±10%	4.	1-7		1 1 10	1 1	19.0		

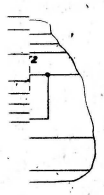
C11, C12	К50-20-160 В-200 мкФ	2	-				1	1	١.
	K50-20-450 B-20 мкФ		2			, 10			
C13	КМ-6-Н90-1 мкФ		· 1	40		- 11 -	٧.		
C15	K40У-9-400-0,047 мкФ±10%	- .	1	1			Y		
Bl	Тумблер ТЗ	4	1			i 1	*		
B2	Переключатель 3.602.525-13	1	-	. 1					
100	Переключатель 3.602.525-19	_	1		7		P.	يزار ا	
В3	Переключатель 3.602,525-22	- 1	-					i i	
,	Переключатель 3.602.525-19		1	4, , ,	•				-
	Диоды					- 10	`	1.	
Д1—Д4	2Д202В	4	4.	1 8 1	1				
Д 5—Д8	2Д202Қ	4	- 4	1			**		
Д9—Д12	КД105В	4	4		. 1	7			
' Д13	Д816В	1		i i	• 6	97		- 12 1	
	Д817В	· -	1	- *					
Д14, Д15	КД221В	-2	2				٠.		
Д16 -	кД105В	1	1.				1.		
Др1, Др2	Дроссель 4.750.008	. 2	2	1, 1000	**				
Др3	Дроссель 4.750.607-03	T.	. —	1			1	17.	
H 1 2 3 1	Дроссель 4.759.007-04	-	1	7					
			, I						

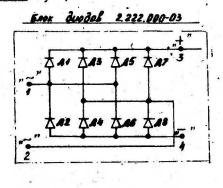
- 20	Поз.	:	1 /	Ko	ол. на	исполн	н. 3,23	3,029		Примеча-
Зона	обозначение	Наименованне	03	04			· .			ние
	Клі, Кл6	Клемма 4.835.040-03	l. L	1		P. F.			.	
	К л2, К л3	Клемма 4.835.038-04	2	2			. 21			× 0%
	Кл4, Кл5	Клемма 4.835,038-01	2	2		,		• .	4.5	
	Л,1—ЛЗ	Лампа СМН-10-55-2	3	3		1		- 1	4.	
	Пр1, Пр2	Вставка плавкая ВП1-1В 3,0 A 250 В	2	2			19	4.1		
		Транзисторы	1		- 1 7					
	Tì	1T813A 2T808A	1	-						
	T2	2T808A	1	1			- ;			**************************************
	T3, T4	KT840A	2	2						Допускает-
	Tpi	Трансформатор 4.750.014-03	7-1	-		*4.	17.7			2T841A
		Траисформатор 4.750.015	_	1		•				
	Tp2	Трансформатор 4.750.012	-1		1,					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Трансформатор 4.750.013	_	1			,			17 . **5

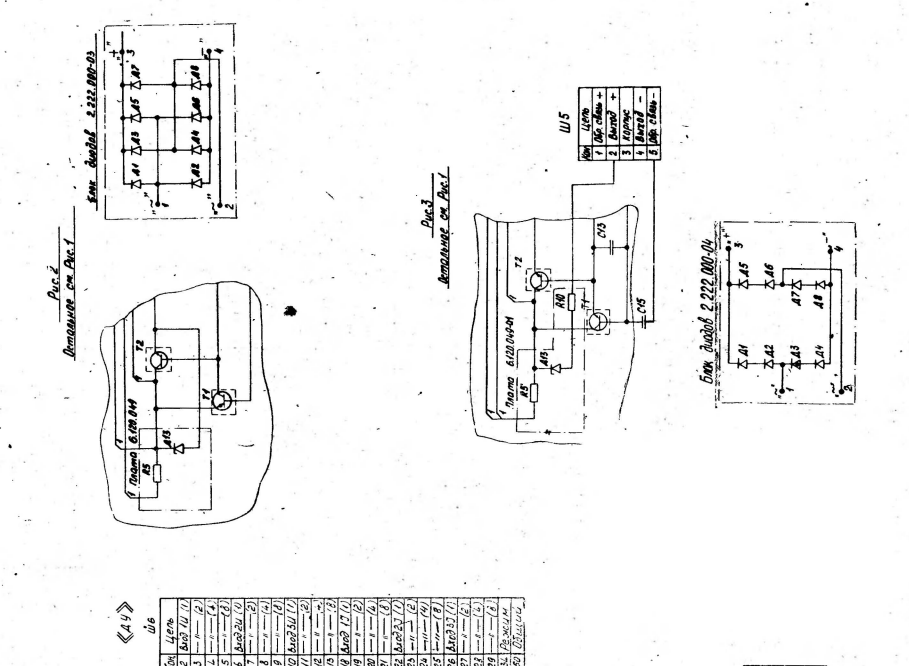
Ш2—Ш4	Розетка РГ-1Н-3-6К	3	3						
Ш5	Колодка 3,656,009	1	1	1.0				* in	
Ш6	Розетка РПМ7-50-Г-П	1	1	1.	111				C 3
У1	Плата 3.660.010-03	1	620		F 1 10	70.2.	. `		6
	Плата 3.660.010-04	_`	1			* .			
У2	Плата 3.660.011-03	1	_	* 1			•		
	Плата 3.660.011-04		1		1				1987
У3	Плата 3.660.012	1	1	,	4			v .	
	Блок днодов 2.222.000-03				a.				
Д1—Д8	КД221В	8						× *	
	Блок диодов 2.222.000-04							5	
Д1—Д8	КД221В		8				. ·		
					-				
		1	150		41, 17			, ,	
,						•	1.3 2.4		
*		1 1			- 1	, I.,			
	8 <u>è</u>		4.1	7.4	7	1, - 1	5,25		
	Уеловное обозначе- ине	B 5-49	55-50			1			
	> 0		144	-4.	5			, f 3	T 1
•		* •			•				

. Продолжение приложения 1

Puc. Z emgashoe cm. Puc. 1





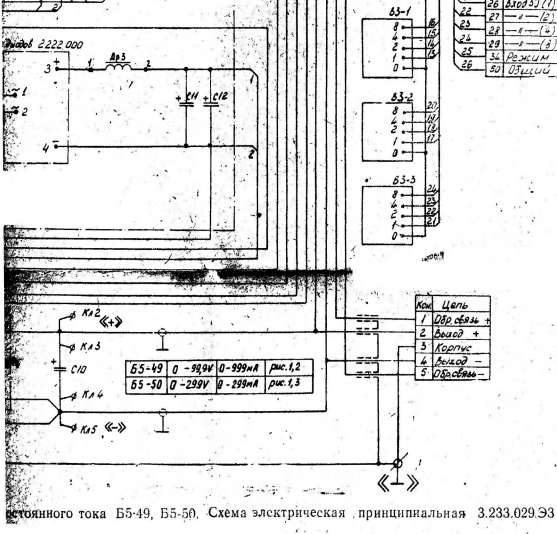


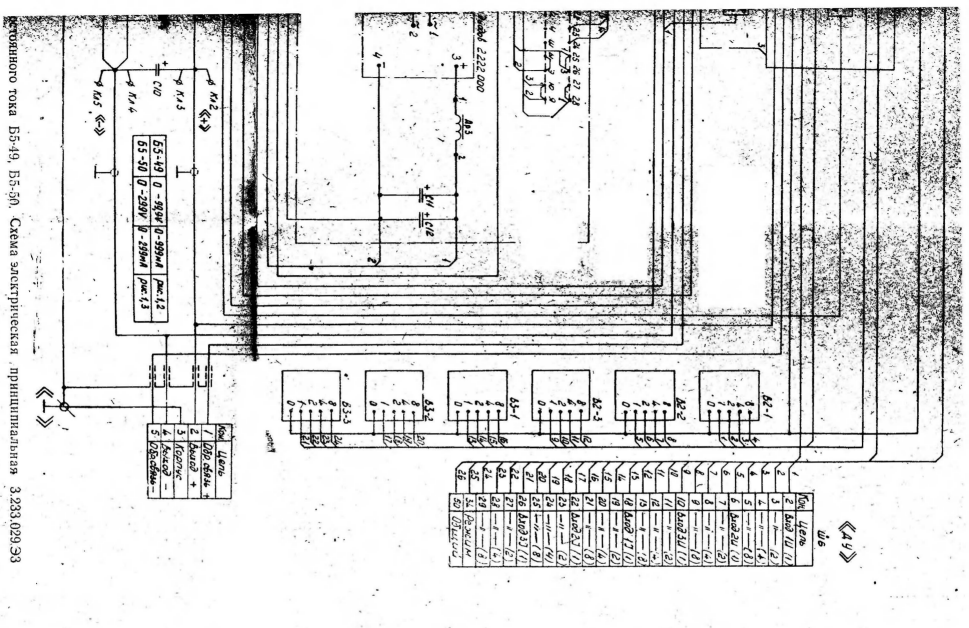
201000

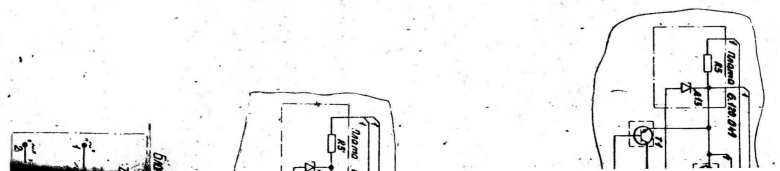
30000

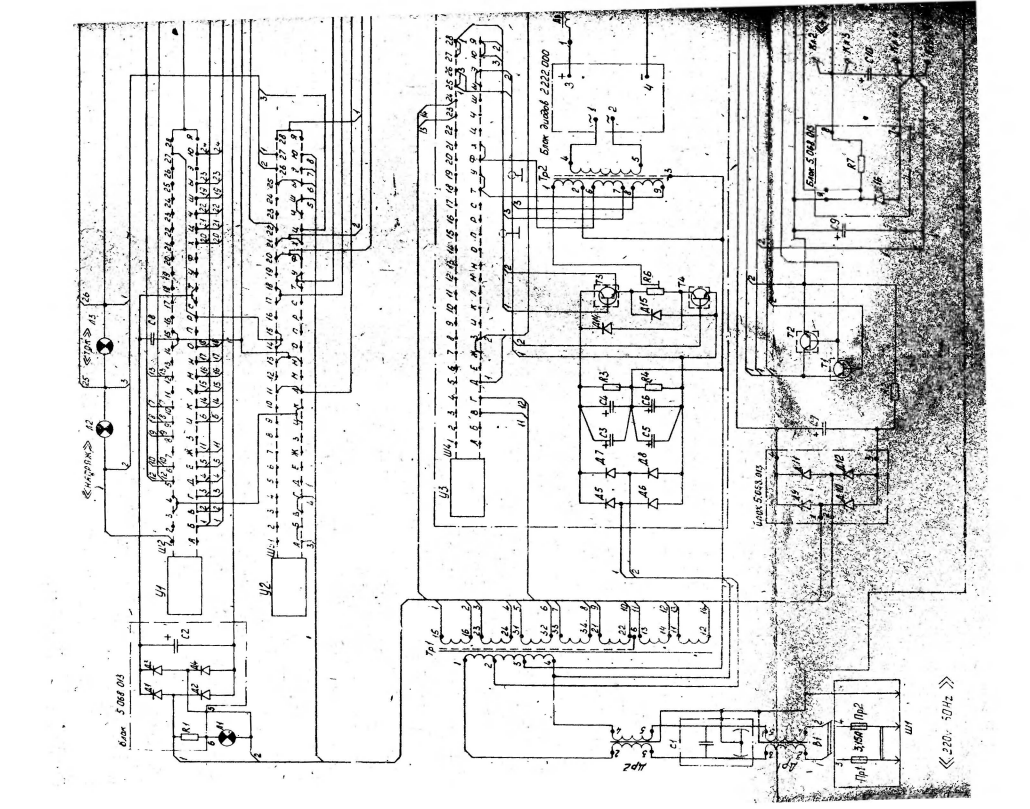
0 0 0 0 0

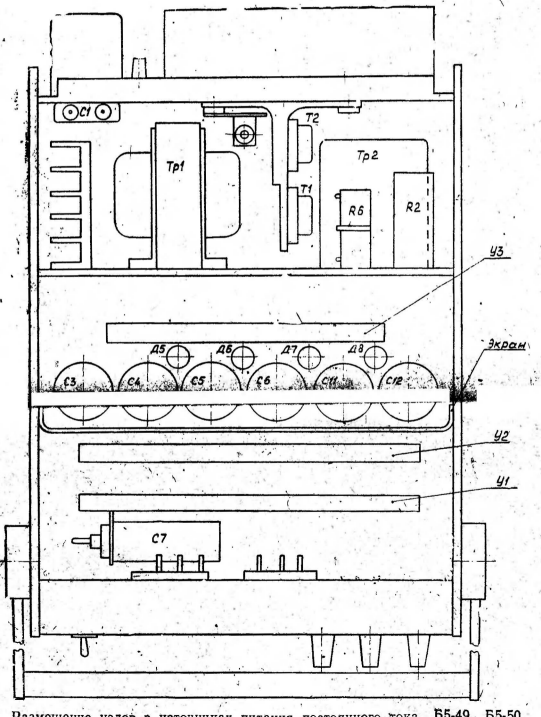
принципиальная 3.233.029 Э3











Размещение узлов в источниках питания постоянного тока Б5-49, Б5-50

Перечень элементов схемы электрической принципиальной платы 3.660.010 ПЭ3

· .	Поз.			K	ол. на	испол	ин. 3.66	0,010		S 25 1
Зона	обозначение	Наименование	03	04						Примечани
		Резисторы С2-14 Резисторы С2-10								
		Резисторы ОМЛТ			, f				34.7	
	R1—R3	C2-14-0,25-100 Om±0,1%-B	3		_ '					
,		С2-14-0,25-1 кОм ±0,1%-Б		3	· .			. 1.	C	
	R4R6	C2-14-0,25-200 Ом±0,1%-Б	3			, 1	4			
		C2-14-0,25-2 кОм±0,1%-Б		3		•	100			
	R7—R9	С2-14-0,25-1 кОм±0,1%-Б	3			-				
		C2-14-0,25-10 KOm ± 0,11%-B		3	1.0				3	is i
	R10-R12	C2-14-0,25-2 кОм,±0,1%-Б.	3					-		1.
		C2-14-0,25-20 KOM±0,1%-5	7.	3.		,		1 2 5		
	R13, R14	C2-14-0,25-10 ROM ±0,1%-B	2					3		
y.		C2-14-0,25-100 KOm±0,1%-6		. 2						4 17 2
	R15 .	C2-14-0,25-10 KOM±0,1%-B	1-1	1			150			

	-		1	Ko	л. на	исполн	. 3.660	,010	11.7	1 :
Зона	Поз. обозиачение	Наименование	03	04		70				Примечание
	R16	C2-14-0,25-20 кОм±0,1%-Б	1 .				1		-	
		Перемычка		1				1		
	R17, R18	C2-14-0,25-20 кОм±0,1%-Б	. 2	2		<i>(-</i>				
	R19	ОМЛТ-0,25-68 Om±10%	1	1		,				
;		OMJIT-0,25-100 Om±10%	-	1						
	R20—R22	C2-10-0,25-10 Om ±0,5%-B	3	3						
Ý	R23—R25	C2-10-0,25-20 Om ± 0,5%-B	3	.3			A. 7.1			
	R26—R28	. C2-14-0,25-100 Ом ± 0,11%-Б	3	3		4	-	y 7	1.5	
	R29—R31	C2-14-0,25-200 Ом±0,1%-Б	3	3			4			
	R32, R33	C2-14-0,25-1 кОм±0,1%-Б	2	2	= 4		1.			-
	R34	C2-14-0,25-1 кОм±0,1%-Б	1	1						
	R35	C2-14-0,25-2 кОм±0,1%-Б	1						15	1
		Перемычка	2, 8,5	1	1. 2 1				-	
4	R36, R37	C2-14-0,25-2 KOm ± 0,1 %-6	2	1	* }	5 th C		100	Y.	
		Перемычка		2	104	120			1	

		Конденсаторы К42У	I	1	1		ł i		1 1
	C1 .	K42У-2-250 B-0,22 мкФ±10%	1.				2	1	
		K42У-2-500 В-0,1 мкФ±10%		1.	- -,-::.				4
ir.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Диоды полупроводниковые	1 /	7	9.81.91		[1	1.
	Д1—Д10	2Д102А	10	10					
	ДП	2Д102А	1				The contract of		a t
.*	Д12	2Д102А	1		e the	-			
	`Д13	2Д102А		1	ger				
	Д14—Д22	2Д102А	9	9		1 x	1,11		,
	Д2 3	2Д102А	1	1					
	Д24	2Д102А	1	, 14 . K	44.			-/	
	Д25	2Д102А	1				+ -		
	Trong Sa	Реле РЭС55А 4.569.600-06 02				-			
	P1—P10	РЭС55А	10	10			100		3
	P11	PƏC55A	1			. 1	fur.		
	P12	P.OC55A	1	. 1		**			1
	P13—P21 P22	P9C55A P9C55A	9	9		1700		•	
	P23	P9C55A	i					2	100
	P24	P9C55A	. 1	- 1	- C		2		
100	П	Перемычка		1 *	1	W. 5.	i		1

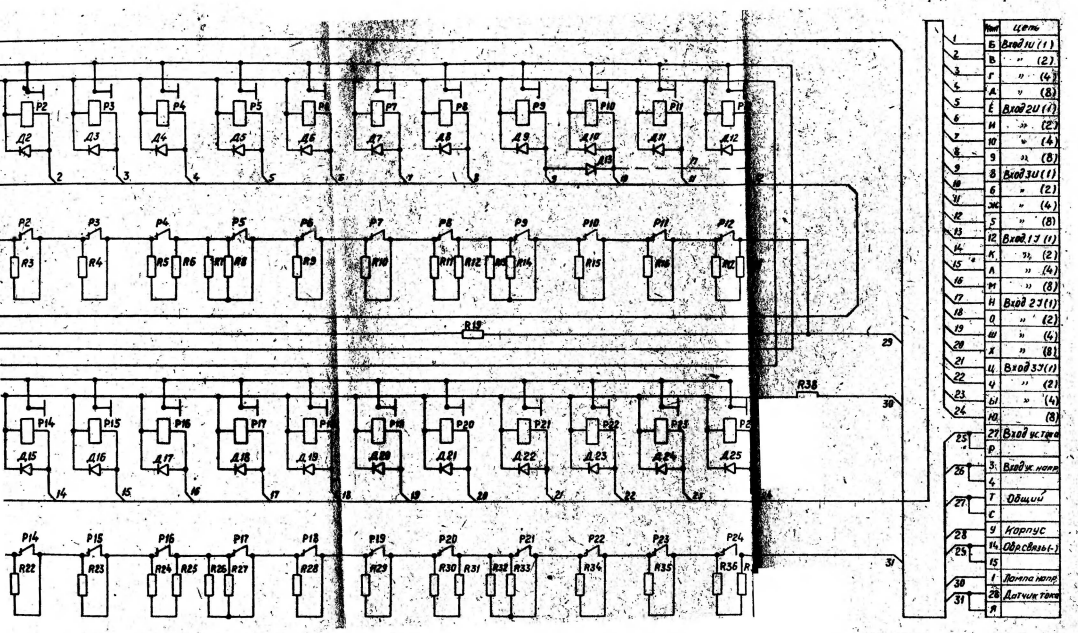
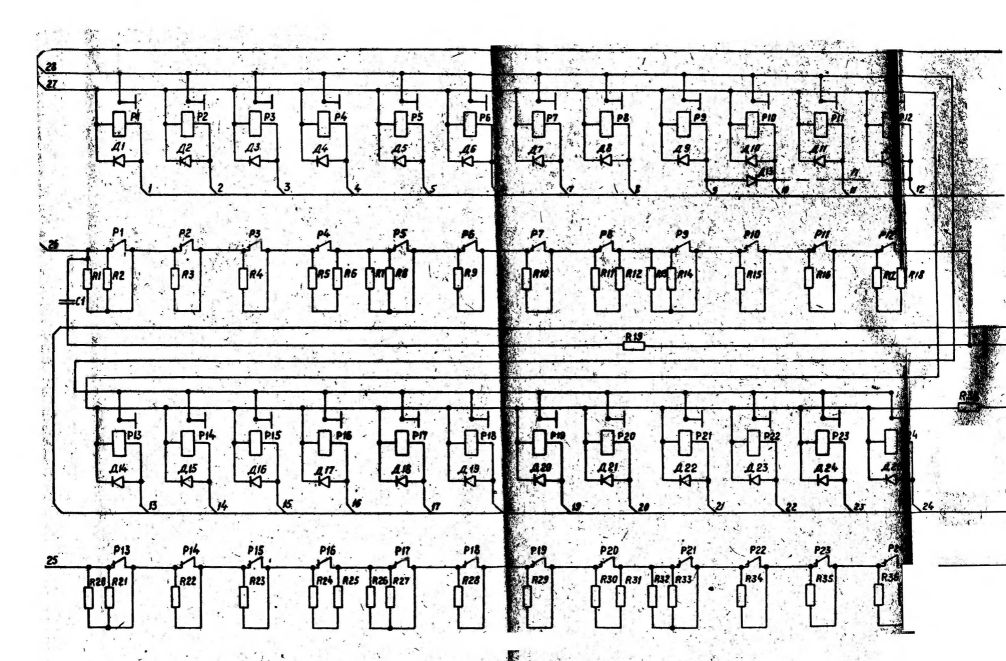
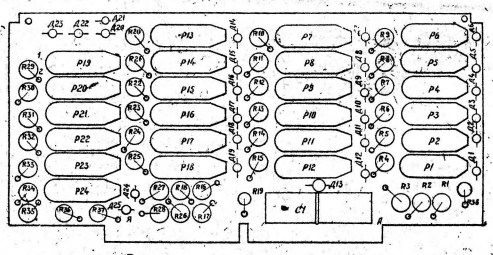


Схема принципиальная платы 3,660,010 93





Размещение элементов на плате 3.660.010

Перечень элементов схемы электрической принципиальной платы 3.660.011 ПЭЗ

Поз.		S. Carrie	Ko	M. H2 F	сполне	n. 3.66	0.013		Tipmens-
обозиаче-	Наименование	.03	04	20		4 4			ние
	Резисторы ОМЛТ	y .	1-1 / 1-1 1-1 / 1-1	1			2.		
	Резисторы С2-14	1		P. 2		20.5	1.00		
	Резисторы СП5-22		4.	1. 1.	, ,		3.0		
	Резисторы С2-10			, 4 5 5		15 X			
R1, R2	ОМЛТ-0,25-1 кОм±5%	. 2	. 2,			17			
R3	ОМЛТ-0,25-510 Ом±5%	. 1 .	1.		η.		1 m		
R4*	ОМЛТ-0,25-75 Ом±5%						14.17	1.50	Ставить пр
R5, R6	ОМЛТ-0,25-56 Om±5%	2	2		* * * ;				псораодна
R7.	C2-14-0,25-1 кОм±1%-Б	1	1				5.		
R8	CI15.22-1 Br 100 Om ± 10%	1	1		712	gian y	, ,	1 1 1	
R9, R10	C2-10-0,25-1 Om±1%	2	2		34		X. 3		Tree Control
RII_	C2-14-0,25-1 KOM±1%-B	1	1.1	1000					
R12	СП5-22-1 Вт,1,5 кОм±10%	1.1	1				. "	9.1	T. Sangar

12	-Поз.		100	Ko	л. на	испол	т. 3.	660.011		Примеча-
Зона	обозначе- ние	Наименование	03	04						ние
5	R13	C2-14-0,5-3,65 kOw±1%-B	.1	1	<i>J.</i>		12		Projection	
-	R14	СП5-22-1 Вт 100 Óм±10%	1,					1.1	100	
- 43	R15, R16	ОМЛТ-1-560 Ом±5%	21	2	100		1		7 1.	
	R17	CF15-22-1 Bt 22 ROM ± 10%	1							2 VANC
- 1	0.00	GFB-22-1/Br 10 KOM ± 10%		1	1				N.	
3	' R18	C2-14-0,25-36,1 kOm±1%-6	1	48				1	- in 1	1.
		C2-14-0,25-6,81 KOM±1%-B	1-0	ݶ-			-			724
	R19	ОМЛТ-9,25-56 Ом±5%	1	1	1310				350	
16 74	R20	OMJIT-0:25-75 Ou±5%	1	1				-	/m	, L
	R21*	ОМЛТ-0,25-30 Ом±5%	1		1	9			7.1	0-150 OM
	R22	ОМЛТ-1-3,3 кОм±5%	1.	77.	A.G.	'× -		1		
. }	* 10 h	ОМЛТ-1-8,2 кОм±5%		.1						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	R23	ОМЛТ-0,25-75 Oм±5%	1	1				1	.1,	8
\$	R24	ОМЛТ-0,25-51 Oм±5%	3.4	1. \$. \$.	11				1.11	
	R25	OMJT-0,25-75 Om±5%	4.755			ij.	1	-		

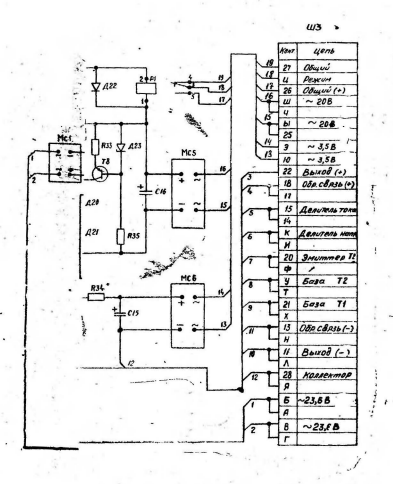
R26	ОМЛТ-0,5-200 Ом±5%
	ОМЛТ-0,5-560 Ом±5% / 1
R27	ОМЛТ-0,5-270 Ок±5%
., .,	ОМЛТ-0,5-1,5 кОм ± 5%
R28	ОМЛТ-0,25-100 Ом±5%
	ОМЛТ-0,25-240 Ом±5%
R29	OM/IT-0,25-7,5 HOM ±5%
R30	OMЛТ-0,25-15 кОм±5% 1 1
R31	OMJIT-0,25-1 kOm±5% OMJIT-0,25-560 Om±5%
R32	ОМЛТ-0,25-3,8 кОм±5% 1 1
R33	ОМЛТ-0,25-150 Ом±5% 1 ч
R34 *	ОМЛТ-0,25-820 Ом±5% 1 510 Ом-1 кОм
R35	OM/IT-0,25-2,4 ROw ±5% 1 1
R36	ОМЛТ-0,125-10 кОм±5%
	Конденсаторы К5078 Конденсаторы КМ-8
Du Toya II	Конденсаторы КМ-6 Конденсаторы К53-4
Cı	K50-6-II-50 B-100 MR Φ-BM 1 ,1
.C2	К50-6-1-16 В-5 мкФ-БИ 1 1
C3 '	KM-56-H30-4700 hΦ±26%

51.5	A HARRY KITCHE	
173	Продолжение	приложения и
CCO OLL		

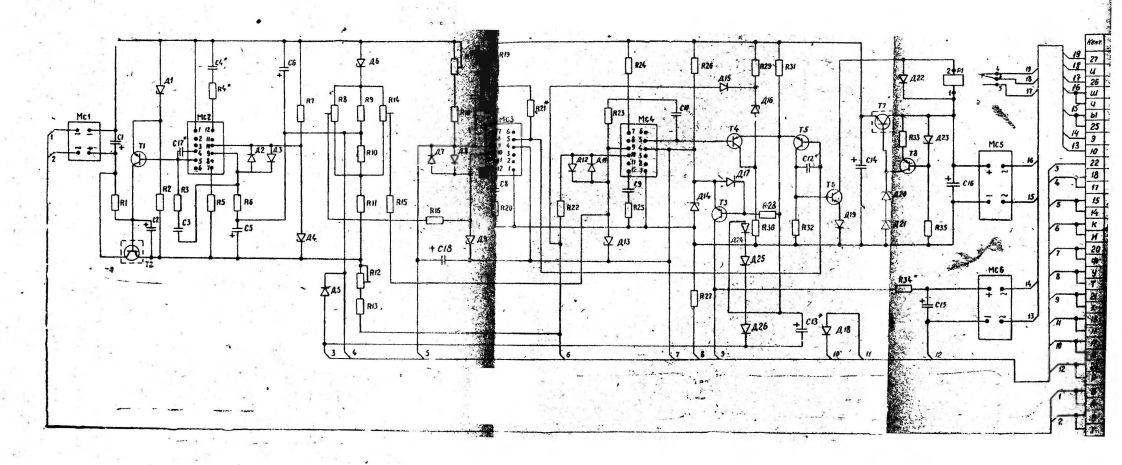
171	Поз.		Кол. на исполнен. 3:660.011						14.0	
Зона	обозначе-	Наименование	03	04					Примечанне	
	C4*	КМ-56-M75-1000 пФ±10%		1	187	i. i.	1 1	1.4	Ставить при иеоб	
	C5, C6	К50-6-1-16 В-50 мкФ-БИ	2	2	14		14		ходимости	
	Ç7	КМ 66-Н90-1 мкФ	1	1-16	i.	4				
	C7*	КМ-6Б- H90-1 мкФ	1	T.	25.	- 15		3 7 1	КМ-6Б-Н90-0,33 мкФ или	
,		12-74-1-1-1-17		4 17			-, -		КМ-6Б-Н90-0,47 мкФ	
	C8, C9	KM-56-M75-1000 πΦ±10%	2	2			1	.1		
	C10	КМ-56-H90-0,15 мкФ +80 %	1	1	3			1,112		
	C12*	КМ-56-H90-0,1 мкФ +80%				\$ 1 ·		a.		
		км-50-изи-0,1 мкФ20%		-17	3.7		2 1		Ставить при необ- ходимости	
				, in	. 6	123	14.7	31		
Ť,	C13*	K53-4-15-2,2±20%	1	-7	43.1		4.172	14 p / 1	Допускается отавить КМ-85-Н90-2,2 мкФ	
	C13		_	_				- 1	или КМ-6Б-Н90-1 мкФ	
1	C14	K50-6-1-25 В-50 мкФ-БИ	1	1			3.0	45 X	(2 пит. в переллель)	
1 : 1	C15	K50-6-II-10 B-500 мкФ-БИ	1		. `			Lay wh		

1	
1000	Диоды полупроводниковые
ді /	двт4г 1 1
Д2, Д3	2Д102А
Д4	Д818И
Д5	2Д102А 1 1
Д6	Д818И 1 1
Д7, Д8	2Д102А
дэ	Д814А 1 1
Д11, Д12	2Д102А 2 2
Д13	Д814A 2C133A
Д14	Д814А 1 1
Д15	2Д102А 1 1
Д16	2C147A 2C133A
Д17	2Д102А 1 1
Д18, Д19	2Д102А 2 2
Д20, Д21	Д814А
Д22	2Д162А
1 1 1	

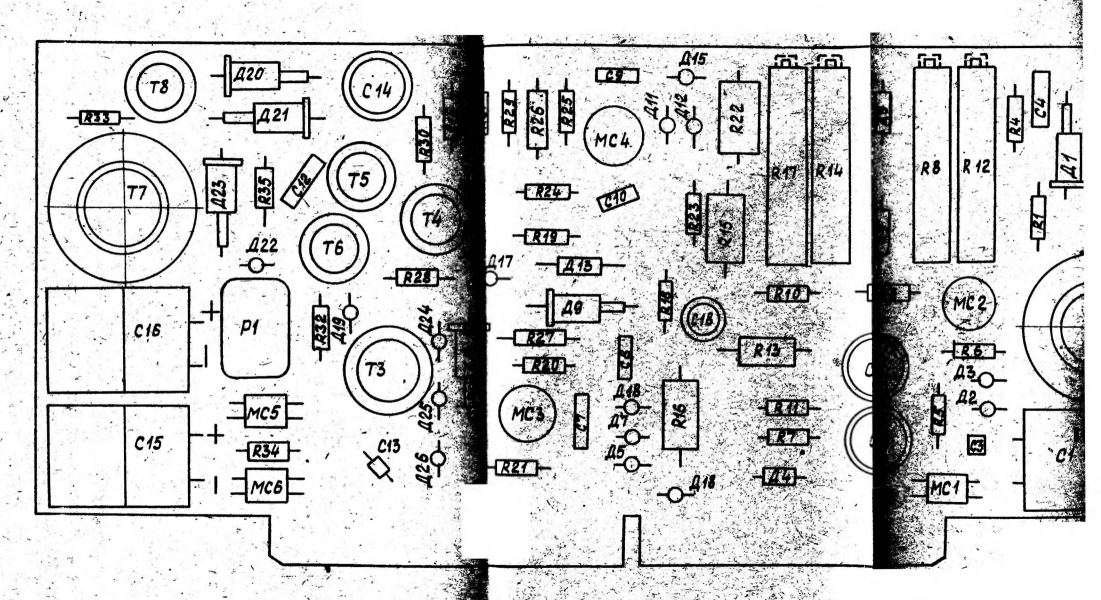
1.71	Floo		: Sq.	Кол.	на неп	олнен.	3,660.0	n	5	
Зона	Гіоз. обозначе- ние	Наименование	03	04			2 7		11	Примеча
1	Д23	Д814А	- i	1			142			1.
	Д24—Д26	2Д102А	3				ing in			
	Д27	2Д102А	- 4	1,					4 4	
	P1	Реле РЭС-10 4.529.031-03.01	1 10	1,						
-	on E	Транзисторы		1			a Silveria Basiley ne			
	T1	МП37Б 2Т602Б		· ·	1.		13			
	T3	276025	1	19, 3		5	- 1 N			
	T4, T5	МП26А	2	- 2	10 3 h 10 - 10	1				No esta de la compansión de la compansió
Sep. 7 to	T6	276086	1	1.	111				I_{-1}	
	17 T8	/ 2T602E MI126A		1	1	* `				1.00
	J 45 6	Микросхемы	7 (14)	1239	026	, , ,	37.		3	100
	MCI	2Д906А	1	1						
	MC2-MC4		. 3	3		onle marant		× MA I	, <u>i</u> .	

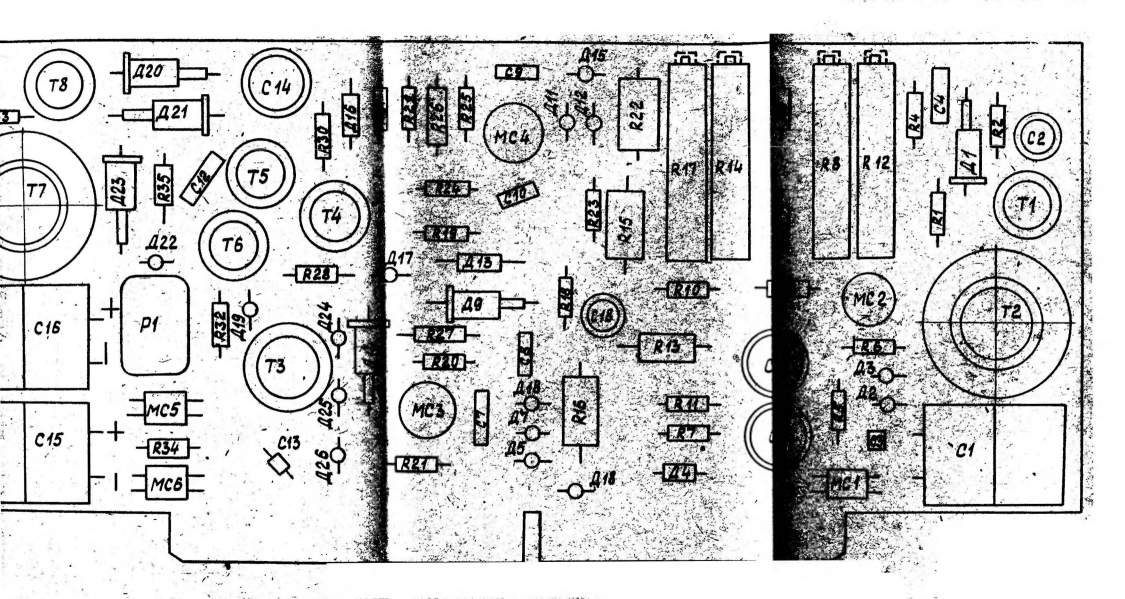


Nodoupaion nou perynupakamuu

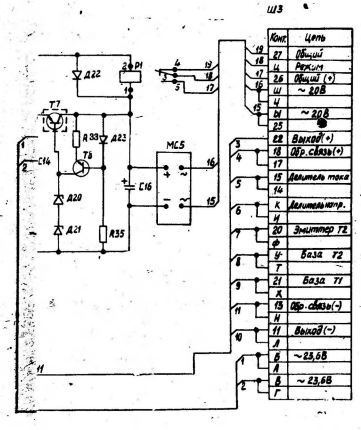


* Nodfoper

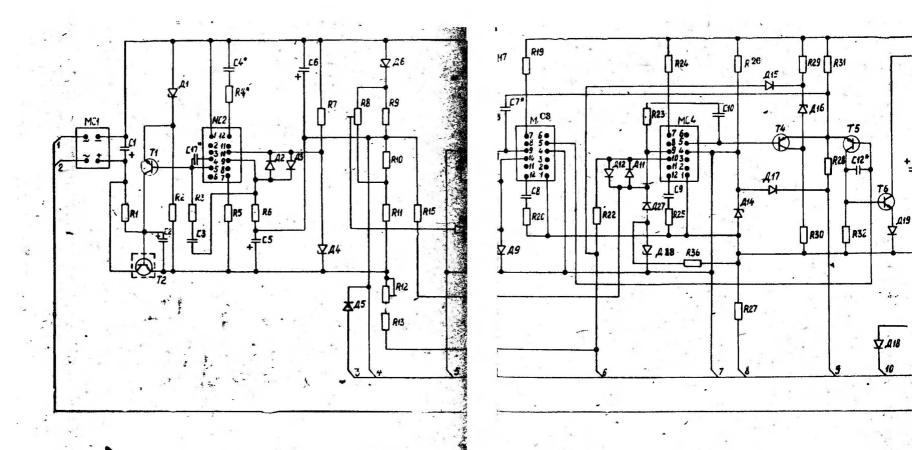




Размещение з ментов на плате 3.660.011 03

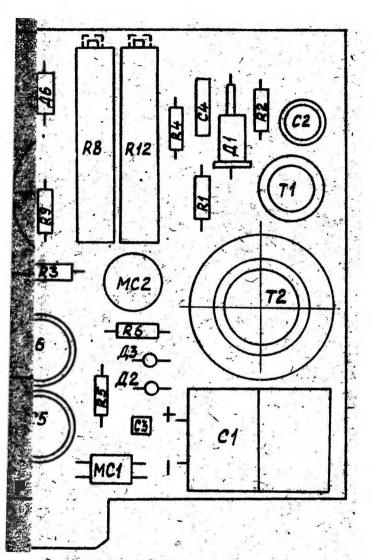


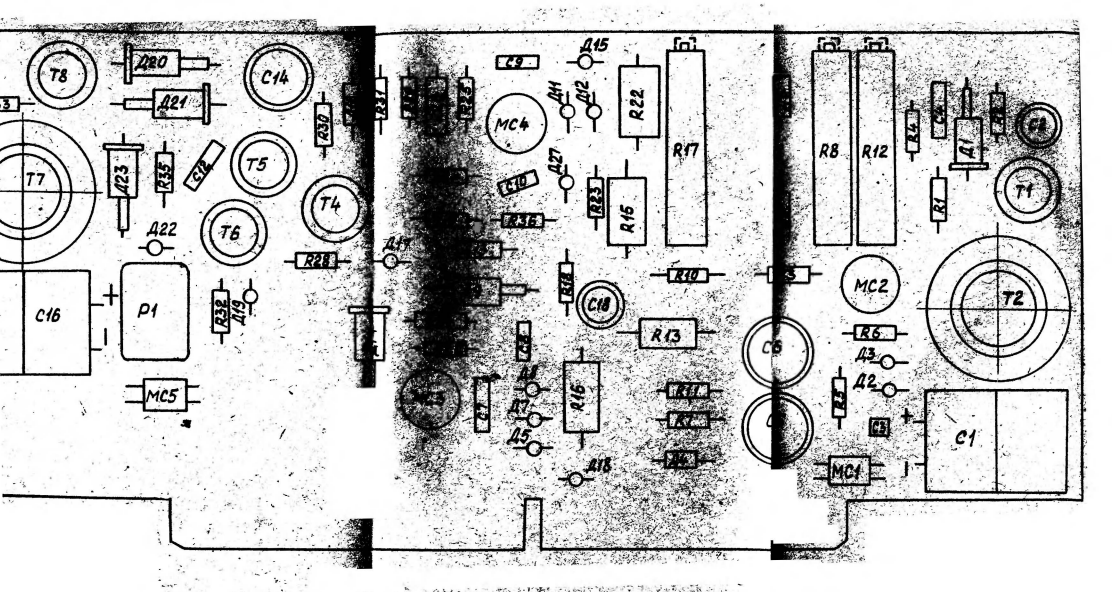
*Подбираются при регулировании



юго тока Б5-50. Схема электрическая принципиальная плать

Источник питания пос





азмещение элементов на плате 3.660.011-04

Перечень элементов схемы электрической принципиальной плами 3.660.012 12.33

				44.	
		(Arrest of		Sout.	Consideration .
1		Резисторы ОМЛТ			
100		Резисторы СП5-22			
	R1	ОМЛТ-0,5-10 Ом±5%		1	
	R2, R3	OMJIT-1-10 Om ±5%	ė.	2	A.
	R4	OM.HT-0,5-10 Ou ±5%		1	, è
	R6	ОМЛТ-1-2,2 кОм±5%		. Py	, t ¹
	R7	ОМЛТ-0,5-100 Ом±5%			٠, -
	R8	ОМЛТ-2-56 Ом±5%		3 3 4	34 THE
	R9	ОМЛТ-0,5-100 Ом±5% ОМЛТ-0,25-1,8 кОм±5%		2	
	R10, R11	CII5-22-1 BT-47 KOM±5%		1	j.
2.	R12 R13	ОМЛТ-1-1,5 кОм±5%		. 4. F. 1. S. F.	
111	R14	QMЛТ-0,25-4,7 кОм±5%		1.4	1.
- 00	R15-R17	ОМЛТ-0,25-1,3 кОм±5%	1	3	2-12
	R18	ОМЛТ-0,25-6,8 кОм ±5%			
	R19, R20	- ОМЛТ-Q25-15 кОм±5%			* A=)
	R21	ОМЛТ-0,25-430 Ом±5%			
14.	R22	ОМЛТ-0,25-22 Ом±5%		XXXXX.	13
77	R23	ОМЛТ-2-430 Oм ±5%		V 12	
			2		N.

Продолжение приложения 1

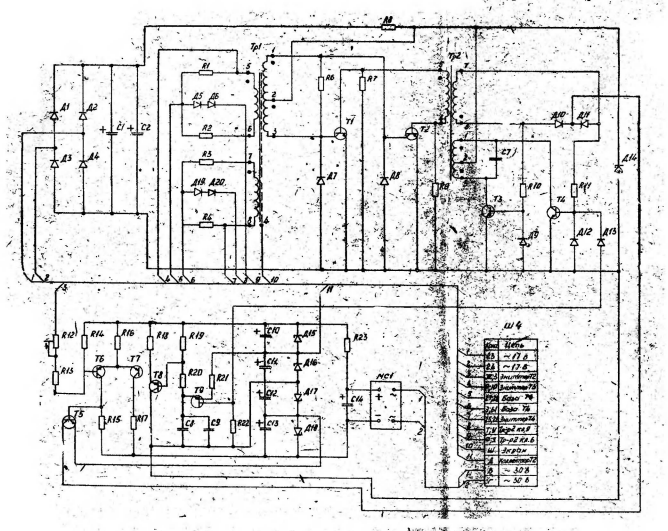
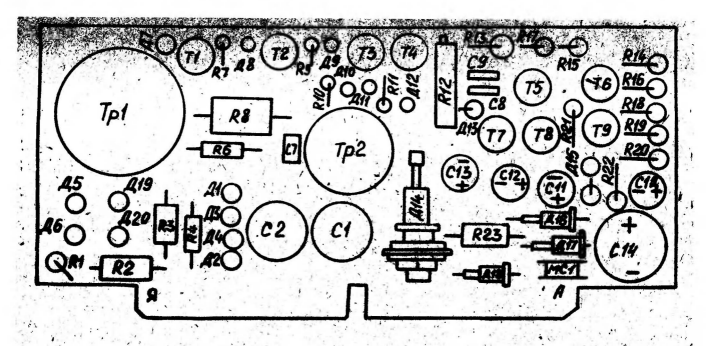


Схема электрическая принципиальная платы 3.660.012-ЭЗ



Размещение элементов на плате 3.660.012

			77
100	BCR NG50 65,49	96.58	B5-49. B6460
Ti	от плюс 8	от плюс 14	не более плюс 1
	до плюс 15	до плюс 25	
T2	от плюс 8	от-плюс 14	не более плюс 1
47 4 19	до плюс 18	до плюс 25.	
Т3	от плюс 100 до плюс 180	Arrain Section 1	не более плюс 3
T4 .	от нлюс 100 до плюс 180		не более плюс 3
	Плата 3.660	0.011	
Ti	от плюс 5 до плюс 8		не более плюс 1
	от плюс 9 до плюс 20	district in the print of	не более плюс 1
T3	от плюс 8 до п	люс 15	не более плюс 1 (Бб-49
T4	от минус 1,0 до минус 6		не более минус 1
00- 16 -5	от минус 6 до минус 10		не более минус 5

Обозначе-	Напряя	кение относительно эмитт	ера в вольтах	
ние по элек- трической		Коллектор		База
принципис. схеме	B5-49, B5-50	Б5-49	Б5-50	55-49 , B5-50
Т6	от плюс 20 до плюс 30			не более плюс 1
17	от плюс 5 до илюс 15			не более плюс 1
Т8	от плюс 4 до плюс 15	4	y V	не более плюс 0,4
	•	Плата 3.660.012		
TI	от плюс 10 до плюс 201		AS AN AND YELL	не более плюс 3
- T2	от плюс 10 до плюс 20		大學 "医老女子" 美国	не более плюс 3
Т3	от плюс 10 до плюс 20			не более плюс 1
. T4	от плюс 10 до плюс 20			не более плюс 1
T5	от плюс 3 до плюс 10			не более плюс 1
T6	от минус 10 до минус 20			не более минус 1
17	от минус 10 до минус 20			, не более минус 1
T8	от минус 10 до минус 20.			не более минус 1
Т9	(Б2-Б1) от плюс 8 до плюс 15			(3.51) от плюс 3 до плюс 8

Примечания:
1. Напряжения измеряются вольтметром с входным сопротивлением не менее 10 кОм на 1 В.

^{.....} О Всогнативния намеряются в режиме стабая

Намоточные данные трансформаторов и дросселей

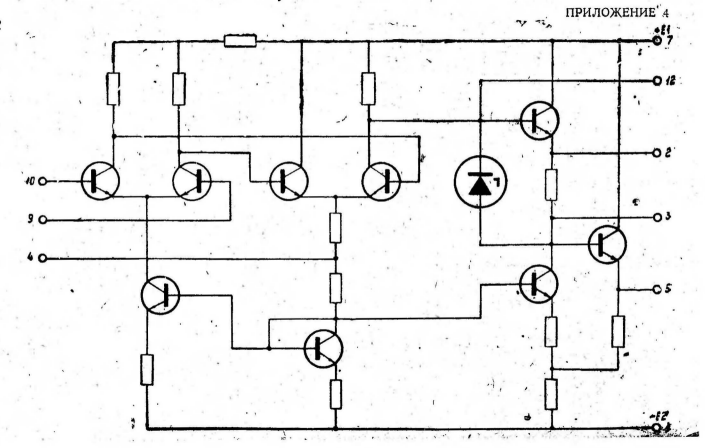
Таблица

and the same	18 8		ı ı	* 1	4,
Іанменова-	риа т кеме	Тип	Номера	Число	Тип и диаметр
ние транс форматора	1 - 5 -	магнито- провода	выводов	витков	провода, мм
780.014-03	Tpl		1:2	86 -	ПЭТВ-2_0,630
	des)		2:3	818.	ПЭТВ-2 0,224
i	12.0		3:4	818	ПЭТВ-2 0,224
	a ·		11:12	146	ПЭТВ-2 0,355
	,	ШЛ16×25	13:14	257	ПЭТВ-2 0,200
	er.	93300,35	6	Экран	Лента М1Т 0,05 Н 35×300
	KA		:15:16	.` 86	ПЭТВ-2 0,630
	J		21:22	685	ПЭТВ-2 0,200
3	2		23:24	197	ПЭТВ-2 0,200
j	ğ1.		. 31 : 32	171	ПЭТВ-2 0,200
i	8 (f)		33:34	30	ПЭТВ-2 0,100
4740	Tpl		1:2	86	ПЭТВ-2 0,630
	V		2:3	818	ПЭТВ-2 0,224
	s ici		3:4	818	ПЭТВ-2 0,224
	100		11:12	146	ПЭТВ-2 0,315
	1	ШЛ16×25	13:14	257	• ПЭТВ-2 0,140
		9330—0,35	6	Экран	Лента МІТ 0,05Н 38×160
-	H. T.	5	15:16	86	ПЭТВ-2 0,630
1	Y. S. Jakon		21:22	2142	ПЭТВ-2 0,100
		*	23:24	197	ПЭТВ-2 0,200
			31:32	171	ПЭТВ-2 0,140

ALC: THE RESERVE Продолжение табл. Обозначение трансформа-тора по схем Наименова-Тип Номера Число Тип и диаметр ние траисмагнитопровода, мм выводов витков форматора провода ПЭТВ-2-0,56 4.750.012 Tp2 1:2 185 Лента МІТ 0,05Н 3 Экран 29×107 ШЛ12×12.5 4:5 240 ПЭТВ-2 0.56 3350-0,08 6:7 4 ПЭТВ-2 0,56 8:9 ПЭТВ-2 0.56 Tp2 ПЭТВ-2 0.56 185 1:2 4.750.013 3 Экран Леита MIT 0.05H 28×107 ПЭТВ-2 0,31 700 ШЛ12×12.5 4:5 **3350-0,08** ПЭТВ-2 0,56 6:7 ПЭТВ-2 0.56 8:9 4.735.009 M2000 ПЭТВ-939 0.2 . Tp1 Ka B 1:2 параллель ПЭТВ-939 0.2 2:3 Экраи HM1-17 ПЭТВ-939 0.2 4 K28×16×9 30 ПЭТВ-939 0,31 5:6 30 ПЭТВ-939 0,31 7:8 HAMOT-ПЭТВ-939 0.1 4.735.008 138 Tp2 1:2парал 138 M2000 лель ПЭТВ-939 0.1 2:3 HM1-17 40 ПЭТВ-939 0,27 4:5 K16×10×4,5 6:7 142 ПЭТВ-939 0.1

Таблица 2

Наименова- ние дросселя	Обозначение дресселя по схеме	Тип магнито- провода	Номера выводов	Число витков	Тип и диаметр провода, мм
4,750,007-03	Др3	ШЛ12×12,5 ЭЗ50	1:2	384	ПЭТВ-939 0,64
4.750,007-04		ШЛ12×12,5 Э350	1:2	1155	ПЭТВ-939 0,35
4,750.008	Дp1, Дp2	м2000 нм-9 . ш8×8	2:3	104 104	ПЭТВ-939 0,56 ПЭТВ-939 0,56
Strate and				V	39.7



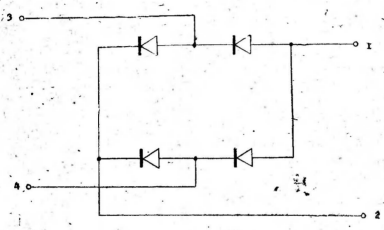


Схема электрическая принципиальная микросхемы 2Д906А

YBAKAEMЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ

КАРТОЧКА ОТЗЫВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Карточка отзыва потребителя возвращается изготовителю не позднее одного года с момента получения (эксплуатации) прибора.

1. Тип приосра
2. Заводской номер прибора
3. Дата выпуска прибора
4. Получатель и дата получения прибора
5. В каком состоянии прибор поступил к Вам:
были ди замечены какие-либо дефекты по причине некачест-
венной упаковки или изготовления
6. Когда и какой ремонт или регулировку потребовалос производить за время работы прибора
7. Какие элементы приходилось заменять
8. Результаты проверки технических характеристик при бора и соответствие их паспортным данным
9. Предъявлялись ли рекламации поставщику
(указать номер и дату предъявления) 10. Сколько времени прибор работал до первого отказа
(в часах)
11. Насколько удобно работать с прибором в условнях
Вашего предприятия
12. Вашн пожелания о направлениях дальнейшего совер шенствования (модернизации) прибора
13. Сколько времени прибор наработал (суммарное время в часах) с момента его получения до заполнения карточко отзыва
Подпись
108

(линия сгиба)

- 1. Адрес: НИИРИТ, г. Каунас, служба отраслевого отдела качества
- 2. Адрес предприятия-изготовителя

Место для марки

(линия сгиба)